



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 332]
No. 332]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मार्च 31, 2005/चैत्र 10, 1927
NEW DELHI, THURSDAY, MARCH 31, 2005/CHAITRA 10, 1927

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 31 मार्च, 2005

का.आ. 462(अ).—केन्द्रीय सरकार, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, पादप कृत्तिन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :-

1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम पादप कृत्तिन (भारत में आयात का विनियमन) (प्रथम संशोधन) आदेश, 2005 है।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को तुरंत प्रभावी होगा।
2. पादप कृत्तिन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त आदेश कहा गया है) के खंड 2 में,-

(i) उपखंड (xv) और उपखंड (xvi) के स्थान पर निम्नलिखित उपखंड रखा जाएगा,

अर्थात् :-

(1)

‘‘(xv) “पैकिंग सामग्री” से माल की पैकिंग में प्रयुक्त किया जाने वाला पादप मूल की किसी प्रकार की सामग्री अभिप्रेत है ;

(xvi) “नाशी जीव” से पादप, पशु या रोगजनक कर्मक की कोई प्रजाति, प्रभेद या जैव प्रकार अभिप्रेत है, जो पादप और पादप उत्पादों के लिए हानिकारक है । ” ;

(ii) उपखंड (xxvii) के स्थान पर निम्नलिखित खंड रखा जाएगा, अर्थात् :-

‘‘(xxvii) “बीज” से बोने या प्रसार के लिए आशयित बीज अभिप्रेत हैं न कि वे जो उपभोग या प्रसंस्करण के लिए हैं ; ” ।

3. उक्त आदेश के खंड (3) में,-

(i) उपखंड (1) के अंत में निम्नलिखित परंतुक अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

“परन्तु ऐसी कोई अनुज्ञाप्ति अनुसूची 7 में वर्णित वस्तुओं के लिए अपेक्षित नहीं होगी । ”

(ii) उपखंड (3) में “अनुसूची 5, 6 और 7” शब्दों और अंकों के स्थान पर “अनुसूची 5 और अनुसूची 6” शब्द और अंक रखे जाएंगे ;

(iii) उपखंड (4) में, “वाणिज्यिक आयात” शब्दों के स्थान पर “आयात” शब्द रखे जाएंगे ;

(iv) उपखंड (6) में ; “जो अनुसूची 5, अनुसूची 6 और अनुसूची 7 के अधीन विहित की गई हों,” शब्दों और अंकों के स्थान पर “अनुसूची 5 और अनुसूची 6 के अधीन विनिर्दिष्ट की गई हो” शब्द और अंक रखे जाएंगे ;

(v) उपखंड (7) में, “अनुसूची 5, 6 और 7 में सूचीबद्ध” शब्दों से आरंभ होने वाले और “विश्लेषण न कर लिए गए हों,” शब्दों पर अंत होने वाले भाग के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :-

“पादप संरक्षण सलाहकार केन्द्रीय सरकार के कृषि और सहकारिता विभाग से अनुमोदन अभिप्राप्त करने के पश्चात् और अंतर्राष्ट्रीय पादप संरक्षण कन्वेशन द्वारा खाद्य और कृषि संगठन के अधीन स्थापित अंतर्राष्ट्रीय मानकों के आधार पर नाशक जीव जोखिम विश्लेषण करने के लिए मार्गदर्शक सिद्धांत जारी करेगा। अनुसूची 5, अनुसूची 6, अनुसूची 7 में सूचीबद्ध पारेषणों से भिन्न के लिए आयात तब तक अनुज्ञात नहीं किया जाएगा जब तक कि नाशी जीव जोखिम विश्लेषण ऐसे मार्गदर्शक सिद्धांतों और ऐसे निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए जैसेकि उस अनुज्ञापत्र में विनिर्दिष्ट हैं, के अनुसार न किया गया हो । ” ।

(vi) उपखंड (9) में “जारी किया गया आयात परमिट” शब्दों से आरंभ होने वाले और “लदान के लिए विधिमान्य होगा” शब्दों पर समाप्त होने वाले भाग के स्थान पर “जारी किया गया आयात परमिट उसके जारी किए जाने की तारीख से छः मास के लिए विधिमान्य होगा और यदि संपूर्ण पारेषण के लिए निर्यातकर्ता और निर्यातकर्ता, प्रवेश बिल के लिए उद्भव देश और पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र समान हो तो आगामी लदान के लिए विधिमान्य होगा” शब्दों के स्थान पर “जारी किया गया आयात परमिट उसके जारी किए जाने की तारीख से छः मास की अवधि के लिए विधिमान्य होगा और यदि संपूर्ण पारेषण के

लिए निर्यातकर्ता, आयातकर्ता और उद्भव देश वहीं हो तो बहुपत्तन पहुंच और बहु पत्तन लदान के लिए विधिमान्य होगा” शब्द रखे जाएंगे।

(vii) उपखंड (20क) में, “स्वच्छता प्रमाणपत्र” शब्दों के स्थान पर “स्वच्छता प्रमाणपत्र की मूल प्रति” शब्द रखे जाएंगे।

(viii) उपखंड (20क) के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

“(20ख) सूखी घास या तृण में पैक की गई को वस्तु तब तक आयात किए जाने के लिए अनुज्ञात नहीं की जाएगी जब तक, यथास्थिति ऐसी सूखी घास या तृण निर्यात किए जाने से पूर्व उपचारित न किए गए हो और वस्तु के साथ उपचारण प्रमाणपत्र न लगा हो।

स्पष्टीकरण - इस खंड में “उपचारित” शब्द से 21 डिग्री सेंटीग्रेड सामान्य वातावरणीय दाब पर या उससे ऊपर या उससे समतुल्य दाब पर चौबीस घंटे के लिए 48 ग्राम / घनमीटर पर मिथाईल ब्रोमाइट धूमन द्वारा उपचारित या तास मिनट के लिए 56 डिग्री सेंटीग्रेड के दाब के अधीन वाष्प विषाणु रहित करना या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित को अन्य उपचार अभिप्रेत है।”।

4. उक्त आदेश के खंड 4 में,-

(क) आरंभिक भाग, “पादपों, फलों या बीजों के साथ मृदा मिट्टी खाद रेत पादप मलबे के आयात की निम्नलिखित शर्त के अधीन रहने के सिवाय अनुमति नहीं दी जाएगी” के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :-

“मृदा, मिट्टी, चिकनी मिट्टी, खाद रेत, पीट या स्फैग्नम मास के आयात की निम्नलिखित शर्तों के अधीन रहने के सिवाय अनुमति नहीं दी जाएगी,” अर्थात्,-

5. उक्त आदेश के खंड 6 में,-

(क) उपखंड (1) में “अनुसंधान या प्रयोग संबंधी प्रयोजन के लिए” शब्दों के स्थान पर “कृषि अनुसंधान या प्रयोग के प्रयोजन के लिए” शब्द रखे जाएंगे।

(ख) उपखंड (1) के पश्चात् निम्नलिखित स्पष्टीकरण अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

“स्पष्टीकरण - इस उपखंड में “कृषि अनुसंधान या कृषि अनुसंधान के प्रयोजन के लिए प्रयोग संबंधी प्रयोजन के लिए” में वाणिज्यिक आयात सम्मिलित नहीं होगा जो यथास्थिति, जनन इंजीनियरी अनुमोदन समिति या जनन प्रबंध संबंधी पुनर्विलोकन समिति द्वारा जारी किए गए मार्गदर्शक सिद्धातों द्वारा शासित है”;

(ग) उपखंड (2) में “जनन प्रबंध संबंधी पुनर्विलोकन समिति के अनुमोदन के अधीन” शब्दों के स्थान पर “यथास्थिति जनन इंजीनियरी अनुमोदन समिति या जनन प्रबंध संबंधी पुनर्विलोकन समिति” के अनुमोदन के अधीन शब्द रखे जाएंगे।

6. उक्त आदेश के खंड 7 में उपखंड (4) के पश्चात् निम्नलिखित खंड अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

“(5) इस खंड में अंतर्विष्ट कोई बात गैर कृषीय उत्पादों के लिए आशयित सूक्ष्म जैवीय कल्पर के आयात के लिए लागू नहीं होगी।”।

7. उक्त आदेश के खंड 9 के स्थान पर निम्नलिखित खंड रखा जाएगा, अर्थात् :-

“ 9. लकड़ी और काष्ठ के आयात की जरूरत,-

(1) इस बात के होते हुए भी कि इन नियमों के अधीन अनुसूची 7 में विनिर्दिष्ट पादप प्रजातियों के लकड़ी या काष्ठ के किसी पारेषण के संबंध में किसी आयात परमिट की अपेक्षा नहीं है, ऐसा को पारेषण भारत में तब तक नहीं लाया जाएगा जब तक कि ऐसा पारेषण निम्नलिखित शर्तें पूरा न करता हो, अर्थात् :-

(i) छाल सहित काष्ठ निर्यात किए जाने से पूर्व चौबीस घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर या उसके समतुल्य पर 48 ग्राम/ घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइट धूमन द्वारा या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित किसी अन्य उपचार द्वारा धूमित किया जाएगा और उपचार निर्यात के देश के पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।

(ii) काष्ठ या काटी हुई या टुकड़े की हुई लकड़ी छाल रहित निर्यात के पूर्व या तो यथापूर्व धूमित की जाएगी या भट्टी पर शुष्कित या तीस मिनट के लिए 56 डिग्री सेंटीग्रेड पर ऊष्म उपचारित (लकड़ी का वास्तविक तापक्रम) की जाएगी और समुचित रूप से, यथास्थिति, ‘केड़ी’ ‘एच टी’ के रूप में चिन्हांकित की जाएगी और ऐसे मामलों में किसी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र की अपेक्षा नहीं होगी किंतु अनुमोदित अभिकरण द्वारा जारी उपचार प्रमाणपत्र पादप संरक्षण सलाहकार के समक्ष प्रस्तुत किए जाने की अपेक्षा की जाएगी ।

(2) काष्ठ के सभी पारेषणों का उसके पहुंचने के पत्तन पर उत्तराई से पूर्व पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से फलक पर प्राधिकृत किसी अधिकारी द्वारा निरीक्षण किया जाएगा । उत्तराई से पूर्व फलक पर धूमित या उपचारित किया जाएगा :

परन्तु ऐसा कोई कंटेनरीकृत स्थोरा की दशा में आवश्यक नहीं होगा ।

(3) काष्ठ या काटी गई या टुकड़े की गई छाल रहित लकड़ी का निरीक्षण पत्तन पर पोत से कंटेनर की उत्तराई के पश्चात् या कंटेनर भाड़ा केन्द्र या अंतर्देशीय कंटेनर डिपो पर पोत से कंटेनरों की उत्तराई के पश्चात् संबद्ध पादप करंतिन केन्द्र की अधिकारिता के अधीन प्राधिकृत पादप करंतिन अधिकारी द्वारा निरीक्षण किया जाएगा ।

(4) इस आदेश के उपबंध प्रसंस्कृत लकड़ी सामग्री जैसे प्लाईवुड, पार्टीकलबोर्ड ओरिएंटल स्ट्रेंड बोर्ड या वेनियर को लागू नहीं होंगे जिनका सरेस ऊष्मा या दाढ़ या उनके संयोजन का उपयोग करेगा, विनिर्माण किया जाएगा ।”

8. उक्त आदेश के खंड 14 के उपखंड (1) में, “आयात परमिट और पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र से संबंधित” शब्दों का लोप किया जाएगा ।

9. उक्त आदेश से संलग्न पादप करंतिन प्रलम्ब 03 में शर्त (3) के स्थान पर निम्नलिखित शर्त रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(3) जारी किया गया आयात परमिट जारी किए जाने की तारीख से छँ मास के लिए विधिमान्य होगा और बहुपत्तन पहुंच तथा बहुपत्तन लदान के लिए विधिमान्य होगा परंतु निर्यातकर्ता, आयातकर्ता और उद्भव का देश संपूर्ण पारेषण के लिए विधिमान्य होगा ।”

10. उक्त आदेश से संलग्न पादप करंतिन प्र० 04 में शर्त (4) के स्थान पर निम्नलिखित शर्त रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(4) जारी किया गया आयात परमिट जारी किए जाने की तारीख से छः मास के लिए विधिमान्य होगा और बहुपत्तन पहुंच तथा बहुपत्तन लदान के लिए विधिमान्य होगा परंतु निर्यातकर्ता, आयातकर्ता और उद्भव का देश संपूर्ण पारेषण के लिए विधिमान्य होगा । ”

11. उक्त आदेश से संलग्न पादप करंतिन प्र० 07 में शर्त (2) के स्थान पर निम्नलिखित शर्त रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(2) जारी किया गया आयात परमिट जारी किए जाने की तारीख से छः मास के लिए विधिमान्य होगा और बहुपत्तन पहुंच तथा बहुपत्तन लदान के लिए विधिमान्य होगा परंतु निर्यातकर्ता, आयातकर्ता और उद्भव का देश संपूर्ण पारेषण के लिए विधिमान्य होगा । ”

12. उक्त आदेश से संलग्न अनुसूची 1 में क्रम संख्यांक 11, क्रम संख्यांक 22 और क्रम संख्यांक 28 के सामने प्रविष्टियों के अंत में आने वाले ताराचिन्ह का लोप किया जाएगा ।

13. उक्त आदेश से संलग्न अनुसूची 2 में , -

(i) क्रम संख्यांक 23 और क्रम संख्यांक 24 के सामने स्तंभ (5) में, “पादप करंतिन स्टेशन कांडला” प्रविष्टि के स्थान पर “राष्ट्रीय पादप करंतिन स्टेशन, रंगपुरी, नई दिल्ली” प्रविष्टि रखी जाएगी ।

(ii) क्रम संख्यांक 25 और क्रम संख्यांक 26 के सामने स्तंभ (5) में “क्षेत्रीय पादप करंतिन स्टेशन, मुंबई” प्रविष्टि के स्थान पर “राष्ट्रीय पादप करंतिन स्टेशन, रंगपुरी, नई दिल्ली” प्रविष्टि रखी जाएगी ।

(iii) क्रम संख्यांक 25 के सामने स्तंभ (2) में ‘भिवाड़ी’ शब्द के स्थान पर “भिवाड़ी” शब्द रखा जाएगा ।

(iv) क्रम संख्यांक 27 के सामने स्तंभ (2) में ‘सनथ नगर’ शब्द के स्थान पर प्रविष्टि के स्थान पर ‘सनातन नगर’ प्रविष्टि रखी जाएगी ।

(v) क्रम संख्यांक 60 के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा :-

क्रम संख्यांक	स्थान	राज्य	प्रास्थिति	पादप करंतिन स्टेशन की अधिकारिता
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
61	सूरजपुर	उत्तर प्रदेश	अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	राष्ट्रीय पादप करंतिन स्टेशन, रंगपुरी, (दिल्ली)

14. उक्त आदेश से संलग्न सूची iv में,-

(i) क्रम संख्यांक 8 के सामने स्तंभ (3) में प्रविष्टि “(iv)(ख) छाल या लकड़ी (चिरी हुई या गोल) सहित लट्ठा, लकड़ी के टुकड़े या बुरादा” के स्थान पर “(iv) (ख) छाल सहित लकड़ी” प्रविष्टि रखी जाएगी ।

(ii) क्रम संख्यांक 10 के सामने स्तंभ (5) में “पोटेटो परपल टोप विल्ट और स्टालबर (फाइटो प्लाजमाज)” शब्दों, कोष्ठकों और “पोटेटो स्ट्रेन ऑफ टोबेको स्ट्रीक वायरस” शब्द का लोप किया जाएगा ।

15. उक्त आदेशों से संलग्न अनुसूची 5 में,-

(i) उपशीर्ष में, “प्राधिकृत संस्थानों द्वारा आयात अनुज्ञेय है” शब्दों के स्थान पर “केवल प्राधिकृत संस्थानों की सिफारिश से आयात अनुज्ञेय है” शब्द रखे जाएंगे ;

(ii) स्तंभ (6) में, “आयात के लिए प्राधिकृत” स्तंभ शीर्ष के स्थान पर “प्राधिकृत संस्थाओं का दायित्व” स्तंभ शीर्षक रखा जाएगा ;

(iii) क्रम संख्यांक 1 से क्रम संख्यांक 17 के सामने, स्तंभ (6) में, “केवल निदेशक” शब्दों के स्थान पर “केवल निदेशक की सिफारिश, पर्यवेक्षण, मानीटरी और परीक्षण के अधीन रहते हए” जहां-जहां वे आते हैं, शब्द रखे जाएंगे ;

(iv) क्रम संख्यांक 1 के सामने, कैला, कदली और अबाका (मूसा एस पी पी) से संबंधित स्तंभ (5) में मद (ii) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(ii) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अधीन आयात” ;

(v) क्रम संख्यांक 3 के सामने,-

(i) स्तंभ (4) में प्रविष्टि (डे) का लोप किया जाएगा ;

(ii) स्तंभ (6) में, “कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यधीन वाणिज्यिक आयात की अनुज्ञा” प्रविष्टि जो स्तंभ (3) की मद (iii) के सामने आती है, के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(iii) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्यधीन आयात” ;

(vi) क्रम संख्यांक 10 के सामने, स्तंभ (6) में, स्तंभ (3) में आने वाली मद (ii) के सामने प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्यधीन आयात” ;

(vii) क्रम संख्यांक 11 के सामने, स्तंभ (4) में प्रविष्टि (ख) और प्रविष्टि (ग) का लोप किया जाएगा ।

16. उक्त आदेश से संलग्न अनुसूची 6 में,-

(i) क्रम संख्यांक 1 के सामने, स्तंभ (4) में मद (डे) का लोप किया जाएगा ;

(ii) क्रम संख्यांक 2 के सामने, स्तंभ (4) में मद (ख) का लोप किया जाएगा ;

(iii) क्रम संख्यांक 3 के सामने, स्तंभ (4) में प्रविष्टि (i) में मद (ख) में “पीला वामन (ल्यूटिओवायरस), पीला मौजेक (बाईमोवाइरस) पीला स्ट्रापटा मौजेक (साइटोरहेबडो वाइरस)” शब्दों और कोष्ठकों का लोप किया जाएगा ।

(iv) क्रम संख्यांक 4 के सामने, स्तंभ (4) में मद (छ) और मद (च) का लोप किया जाएगा ;

(v) क्रम संख्यांक 6 के सामने, स्तंभ (4) में मद (ग) का लोप किया जाएगा ;

(vi) क्रम संख्यांक 9 के सामने, स्तंभ (4) में मद (च) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(च) कार्नेशन वाइरस अर्थात् लेटेंट, मोटल वाइरस” ।

(vii) क्रम संख्यांक 10 के सामने, स्तंभ (4) की मद (ख) में, “मोटल वामन, लाल पत्ती और पीली पत्ती” शब्दों का लोप किया जाएगा ।

(viii) क्रम संख्यांक 21 के सामने, स्तंभ (4) में विद्यमान प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“डहेलिया मौजेक के सिवाय डहेलिए को प्रभावित करने वाले वाइरस से मुक्त ”;

(ix) क्रम संख्यांक 24 के सामने, स्तंभ (4) की मद (घ) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(घ)एल्फाएलफा क्राइप्टिक वाइरस”;

(x) क्रम संख्यांक 27 के सामने, स्तंभ (4) में , -

(क) मद (ख) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(ख) ब्लोसोम ब्लाइट (फाइलोस्टीरिका कैपेटेंसेस)” ;

(ख) मद (ग) में, “वैनेला मौजेक” शब्दों का लोप किया जाएगा ।

(xi) क्र0सं0 29 के सामने स्तंभ (4) की मद (ड) में, “पी मिल्ड मोजेक और सीड गोल्ड मोजेक (पोटेवायरस)” शब्दों का लोप किया जाएगा ;

(xii) क्र0सं0 32 के सामने स्तंभ (4) में मद (ड) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :--

“(ड) ऐपल स्कीम, ऐपल स्टेम ग्रोविंग वायरेस” ;

(xiii) क्र0सं0 36 के सामने,-

(क) स्तंभ (2) में, नीचे (ग) में विद्यमान प्रविष्टि (क) को “(घ) के रूप में पुनः अक्षरांकित किया जाएगा” ;

(ख) स्तंभ (4) में,

“(i) विद्यमान मद सं0 (क), (ज), (झ), (ञ), (ट), (ठ), (ड), (ढ) और (प) को मद सं0 (क), (ख), (ग), (घ), (ঙ), (চ), (ছ) और (জ) और (ঞ) के रूप में पुनःअक्षरांकित किया जाएगा ;

(ii). विद्यमान मद (ढ) में “मोटल” और “और रसभरी फल (टोमेटो ब्लैक रिंग स्पाट वायरस)” शब्दों और कोष्ठकों का तोप किया जाएगा ;

(iii) गूजबेरी और करेन (रायेबीज एसपीपी) से संबंधित स्तंभ (4) में मद (ख) के सामने आने वाली मद (छ) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :—

“(छ) वायरसेस अर्थात् ब्लैक करेंट रिवर्सन, गूजबेरी वेनेन बेंडिंग, और स्ट्राबेरी लेटेंट रिंग स्पाट” ;

(iv) रसबेरी (रुबस) से संबंधित स्तंभ (3) में, मद (ग) के सामने आने वाली मद (च) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :—

“(च) वायरस जैसे लीफ मोटल, लीफ स्पोट, बुसीड्वार्फ, लीफ कर्ल, रेसबेरी (ब्लैक) नेक्रोसेस, वेन क्लोरोसिस और यलोड्वाफ, अरेबिस मोजेक और स्ट्राबेरी सूजट्रिंग”;

“(v) स्ट्राबेरी (फ्रेगेरिया) एसपीपी से संबंधित मद (घ) के सामने मद (घ) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :—

“(ढ) स्ट्राबेरी वायरस (वेनब्रेडिंग) अर्थात् वेनइन ब्रेडिंग, क्रिकललीफ (रेड्डो वायरस) मिल्ड यलो एड्ज, लेटेंट रिंग स्पाट (नेपोवायरस), लेटेंट सी”;

(xiv) क्र0सं0 38 के सामने, स्तंभ (4) में मद सं0 (छ) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :—

“(छ) सोयाबीन वायरस अर्थात् ड्वार्फ, क्रिकल, क्लोरोटिक मोटल, स्टंट, पोटी । ”;

(xv) क्र0सं0 39 के सामने, स्तंभ (4) में मद सं0 (i) के सामने स्तंभ (3) में मद (झ) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :—

“(य) बेर की धुन (कोनोट्रियस मेनोफर), गुठली के विषाणु अर्थात् प्रूनस वायरस एस । ” ;

(xvi) क्र0सं0 40 के सामने, स्तंभ (4) में विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(क) मृद रेमिल फफूंदी (प्लाज्मोपारा हेल्सटेडी)

(ख) ब्रूचिड (ब्रैचिडस एसपीपी)

(ग) लाजर डर्मेस्टाइड बीटल (ट्रोगोडर्मा वर्सिकलर) ”।

(xvii) क्रम संख्यांक 41 के सामने स्तंभ (4) में मद (ड) के पश्चात् ओक (क्वेयरकस एस.पी.पी) से संबंधित स्तंभ (2) में प्रविष्टि (iii) के सामने निम्नलिखित प्रविष्टि अंतःस्थापित की जाएगी :-



“(च) अचानक ओक मृत्यु (साइकोफायथोरा रेमोरम) । ” ;

(xviii) क्रम संख्यांक 41 के सामने स्तंभ (4) में,-

(i) मद (क) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(क) जीवाणु कॉकर (क्लेवे बेक्टर मेकेजेनसिस सब एस.पी.मेकेजेनसिस) ” ;

(x ix) क्रम संख्यांक 44 के सामने स्तंभ (4) में, स्तंभ (3) में वर्णित को बोने के लिए बीज से संबंधित मद (i) के सामने,-

मद (क) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

- “ (क) बैकटारियल फ्रूट, ब्लोच, (ऐसीडोवो रैक्स, ऐवेना सब एस.पी. साइटूली) ;
- (ख) मृदु विगलन (जेनथो मानस मेलोनिस) ”;
- (xx) क्रम संख्यांक 45 के सामने स्तंभ (4) में मद (क) से मद (ग) के स्थान पर निम्नलिखित मदें रखी जाएगी, अर्थात् :-
- “ (क) अन्न भंडार घुन्न (सिटोफिलस ग्रेनेरेपस) ;
 (ख) अर्गाठ (क्लेवेकेप्स परप्पूरा) ;
 (ग) वामन क्रणिका ट्लेटिपा क्रांटिकरपास) ”;
- (xxi) क्रम संख्यांक (3) के सामने बेयरली (आर्डेयम एस.पी.पी.) से संबंधित स्तंभ (5) में प्रविष्टि (i) के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-
- “(i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के अध्यधीन आयात”;
- (xxii) बरसीम (त्रिफोलियम) एलेकजेड्रियम और क्लोवस से संबंधित क्रम संख्यांक (6) के सामने स्तंभ (5) में प्रविष्टि (i) के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी अर्थात् :-
- “(i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के अध्यधीन आयात”;
- (xxiii) चिकोरी से संबंधित क्रम संख्यांक 11 के सामने स्तंभ (5) में विद्यमान प्रविष्टि का लोप किया जाएगा ;

(xxiv) साइट्रस एसपीपी. (नींबू लाइम, नारंगी, अंगूर, फल मैनडेरीनस इत्यादि और अन्य रुटेशियस) से संबंधित क्रम संख्यांक 13 के सामने आस्ट्रेलिया से संबंधित मद (i), चिली से संबंधित मद (iii), चीन से संबंधित मद (iv), फ्रांस से संबंधित मद (v), इटली से संबंधित मद (vii), दक्षिण अफ्रीका से संबंधित (ix), संयुक्त राज्य अमरीका से संबंधित मद (x) स्तंभ (4) में वर्णित क्रमशः निम्नलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएगी, अर्थात् :-

(4)	(5)
“(i) आस्ट्रेलिया	(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैकट्रोसीरा एक्यूलोनिस बी, जारिविसी बी 1 नेहरोमेलिस बी ट्रायोनी (क्वीन्स लैंड फ्रूटफ्लाई) और सेराटिटीज केपिटाटा (मेडिटेरियन क्रूटफ्लाई) के लिए कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या
	(ख) मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई और क्वीन्सलैंड फ्रूटफ्लाई के सामने दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर एनएपी या उसके समतुल्य पर बत्तीस ग्राम / घन मीटर की दर पर एम बी धूमन या
	(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे नीचे के तापक्रम पर पोत लदान पूर्व शीत उपचार या ग्यारह दिन से कम के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड पर या बारह दिन से कम

के लिए धन मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध अभिवहन प्रशीतिकरण में और तेरह दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे नीचे और चौदह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या अट्ठारह दिन से कम के लिए 1 डिग्री धन क्वींसलैंड फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध अभिवहन प्रशीतन में ।

(iii) चिली

(क) सेराटिटीज केपिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ) के लिए अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या

(ख) मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई और के सामने दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर एनएपी या उसके समतुल्य पर बत्तीस ग्राम / धन मीटर की दर पर एम बी धूमन या

(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम धन मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ के अंतर्गत प्रशीतन ;

(v) फ्रांस

(क) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटिटीज केपिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ) के लिए अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या

(ख) मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ और के सामने दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर एनएपी या उसके समतुल्य पर बत्तीस ग्राम / घन मीटर की दर पर एम बी धूमन या

(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ के अंतर्गत प्रशीतन ;

(vii) इटली

(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटिटीज केपिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ) के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या

(ख) मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ के सामने दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर एनएपी या उसके समतुल्य पर बत्तीस ग्राम / घन मीटर की दर पर एम बी धूमन या

(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1

डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडीटेरियन फ्रूटफ्लाई के अंतर्गत प्रशीतन ;

- (iv) चीन (क) बैट्रोसीरा शूनीमेओनिस (जापानी ओरेंज फ्लाई) के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति ।
- (ix) दक्षिणी अफ्रीका (क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटिटीज केपिटाटा (मेडीटेरियन फ्रूटफ्लाई) और सीरेटिट्ज रोजा नेटल फ्रूटफ्लाई के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या
- (ख) मेडीटेरियन फ्रूटफ्लाई और नेटल फ्रूटफ्लाई के सामने दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर एनएपी या उसके समतुल्य पर बत्तीस ग्राम / घन मीटर की दर पर एम बी धूमन या
- (ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडीटेरियन फ्रूटफ्लाई और नेटल फ्रूटफ्लाई के अंतर्गत प्रशीतन ;
- (x) संयुक्त राज्य अमरीका (क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार एनेस्ट्रेफा फरार्टर कोलस (साउथ अमरीका फ्रूट फ्लाई, एनेस्ट्रेफा लियूडेंस

मेक्सिन फ्रूटफ्लाइ) एनेस्ट्रेफा सर्वेनटीना (सेपोडिला^३ फ्रूटफ्लाइ), एनेस्ट्रेफा स्ट्रीयटा (गुआवा फ्रूटफ्लाइ), एनेस्ट्रेफा सर्वेसा (केरीवियन फ्रूटफ्लाइ) और सीरेटिटीज केपिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ) के लिए कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या

(ख) मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई के सामने दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर एन ए पी या उससे समतुल्य पर बतीस ग्राम / घनमीटर की दर पर धूमन या

(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ और अट्ठारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड पर ; बीस दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम पर ; घन एनेस्ट्रेफा एन एस पी पी

(xxv) चिक पी (सीसर एरीएटीनम) से संबंधित क्रम संख्यांक 15 के सामने स्तंभ (5) में विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“ इस आदेश की अनुसूची 12 में यथा विनिर्दिष्ट उसी फसल, प्रजातियों या किस्मों की परीक्षणाधीन सामग्री के सिवाय आयात कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन ” ।

(xxvi) काउ पी (विगना एसपीपी) से संबंधित क्रम संख्यांक 18 के सामने स्तंभ (5) में विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“ इस आदेश की अनुसूची 12 में यथा विनिर्दिष्ट उसी फसल, प्रजातियों या किस्मों की परीक्षणाधीन सामग्री के सिवाय आयात कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन” ।

(xxvii) खजूर का पेड़ (फोनिक्स डेटाइलीफेरा) से संबंधित क्रम संख्यांक 20 के सामने स्तंभ (5) प्रविष्टि (i) के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“ (i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन ” ।

(xxviii) क्रम संख्यांक 22 के सामने स्तंभ (5) में,-

(अ) (ट) अंगूर की शराब (विटिश एसपीपी) के सामने वर्णित प्रविष्टि (ट) के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“ कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन ” ।

(आ) अंगूर से संबंधित,-

(क) आस्ट्रेलिया से संबंधित प्रविष्टि (i) के सामने निम्नलिखित प्रविष्टि अंतःस्थापित की जाएगी, अर्थात् :-

(4)	(5)
“आस्ट्रेलिया	<p>“(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैकट्रोसीरा द्रायोनी क्वीन्सलैंड फ्रूटफ्लाइ और सेराटाइटिस केपिटाटा के लिए कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या</p> <p>(ख) मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ और क्वीन्सलैंड फ्रूटफ्लाइ के सामने दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर एनएपी या उसके समतुल्य पर चालीस ग्राम / घन मीटर की दर पर एम बी धूमन या</p> <p>(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड तापक्रम या उससे कम पूर्व पोत लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर ; बारह दिन के लिए 1.10 डिग्री सेंटीग्रेड या कम पर घन मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ के विरुद्ध अभिवहन प्रशीतन और तेरह दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या कम पर ; चौदह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या कम पर ; अठारह दिन के लिए 0.11 डिग्री सेंटीग्रेड या कम पर ; क्वीन्सलैंड फ्रूटफ्लाइ के विरुद्ध अभिवहन प्रशीतन” ;</p>

(ख) क्रमशः चिली और इटली से संबंधित विद्यमान प्रविष्टि (iii) और प्रविष्टि (iv) स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियां रखी जाएगी , अर्थात् :-

(4)	(5)
(iii) चिली	<p>“(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटाइटिस केपिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई) के लिए कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या</p> <p>(ख) मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई के सामने दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर एनएपी या उसके समतुल्य पर बत्तीस ग्राम / घन मीटर की दर पर एम बी धूमन या</p> <p>(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ के विरुद्ध अभिवहन प्रशीतन”;</p>
(iv) इटली	<p>“(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटाइटिस केपिटाटा के लिए कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या</p> <p>(ख) मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई के सामने दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर एनएपी या उसके समतुल्य पर बत्तीस ग्राम / घन मीटर की दर पर एम बी धूमन या</p> <p>(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ के विरुद्ध अभिवहन प्रशीतन”;</p>

(ग) दक्षिण अफ्रीका से संबंधित प्रविष्टि (vi) के सामने विद्यमान प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात् :-

4	5
“(vi) दक्षिण अफ्रीका	(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटिटीज केपिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई) और सीरेटिट्ज रोजा नेटल फ्रूटफ्लाई के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या

(ख) मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई और नेटल फ्रूटफ्लाई के सामने दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे ऊपर एनएफी या उसके समतुल्य पर बत्तीस ग्राम / घन मीटर की दर पर एम बी धूमन या

(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाई और नेटल फ्रूटफ्लाई के अंतर्गत प्रशीतन या

(घ) संयुक्त राज्य अमरीका से संबंधित प्रविष्टि (vii) से संबंधित प्रविष्टियों के सामने निम्नलिखित प्रविष्टियां अन्तःस्थापित की जाएंगी,

4

5

“(संयुक्त राज्य अमरीका) (क) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार एनेस्ट्रेफा फरार्टर कोलस (साउथ अमरीका फ्रूट फ्लाइ) और सीरेटिटीज केपिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ) के लिए कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या

(ख) मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ या एनेस्ट्रेफा एसपीपी के विरुद्ध एन ए पी या समतुल्य पर दो घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड पर 40 ग्राम / घन मीटर की दर पर एम बी धूमन या

(ग) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ और अट्ठारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड पर ; बीस दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम पर ; घन एनेस्ट्रेफा एन एस पी पी

(xxix) अनाज (मक्का) (जीमेस) से संबंधित क्रम संख्यांक 25 के सामने स्तंभ (5) में विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“इस आदेश की अनुसूची 12 में यथा विनिर्दिष्ट उसी फसल, प्रजातियों या किस्मों की परीक्षणाधीन सामग्री के सिवाय आयात कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन”।

(xxx) आयल पाम (इलीइस गिनीनसिस) और संबंधित स्पेसीस से संबंधित क्रम संख्यांक 26 के सामने स्तंभ (5) में विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

(xxxi) पोम प्रूस से संबंधित क्रम संख्यांक 32 के सामने स्तंभ (5) में -

(i) मद (ii) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

“कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन ”।

(ii) आस्ट्रेलिया से संबंधित मद (ट) के सामने निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

(4)	(5)
“(ट) आस्ट्रेलिया	“(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसीरा द्रायोनी (क्वीन्सलैंड फ्रूटफ्लाइ) और सेराटाइटिस केपिटाटा के लिए कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्राप्ति या

(ख) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड तापक्रम या उससे कम पूर्व पोत लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर ; बारह दिन के लिए 1.10 डिग्री सेंटीग्रेड या कम पर घन मेडीटेरियन फ्रूटफ्लाइ के विरुद्ध अभिवहन प्रशीतन और तेरह दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या कम पर ; चौदह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या कम पर ; अठारह दिन के लिए 0.11 डिग्री सेंटीग्रेड या कम पर ; क्वीन्सलैंड फ्रूटफ्लाइ के विरुद्ध अभिवहन प्रशीतन”;

(iii) कनाडा से संबंधित मद (ii) के सामने निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

४

५

“कनाडा

(क) रेगोलेटिस पोमोनेला (एप्ल मेगट) के लिए

अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार कीटनाशी मुक्त क्षेत्र
प्रास्थिति या

(ख) दस दिन के लिए ० डिग्री सेंटीग्रेड या उससे

कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन
के लिए ०.५५ डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह
दिन के लिए १.१ डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन
रेगोलेटिस पोमोनेला (एप्ल मेगट) के अंतर्गत प्रशीतन
या

(iv) चिली से संबंधित मद (iii), फ्रांस से संबंधित मद (v), और इटली से संबंधित मद
(x) के सामने विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियां रखी जाएंगी,
अर्थात् :-

(4)

(5)

“(iii) (चिली)

(क) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटाइटिस
केपिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई) के लिए कीटनाशी
मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति ; या

(ख) दस दिन के लिए ० डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए ०.५५ डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए १.१ डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ के अंतर्गत प्रशीतन या ”।

“(v) फ्रांस

(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटाइटिस केपिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई) के लिए कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति ; या

(ख) दस दिन के लिए ० डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए ०.५५ डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए १.१ डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ के अंतर्गत प्रशीतन या ”;

“ (x) इटली

(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटाइटिस केपिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई) के लिए कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति ; या

(ख) दस दिन के लिए ० डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए ०.५५ डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए १.१ डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडिटेरियन

फ्रूटफ्लाइ के अंतर्गत प्रशीतन या ”।

(v) दक्षिण अफ्रीका से संबंधित मद (viii) के सामने विद्यमान प्रविष्टियों के सामने निम्नलिखित प्रविष्टियां रखी जाएगी, अर्थात् :-

(4)	(5)
“(viii) दक्षिण अफ्रीका	(क) अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार केराटिटीज केपिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ) और सीरेटिट्ज रोजा नेटल फ्रूटफ्लाइ के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्राप्ति या

या

(ख) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन मेडीटेरियन फ्रूटफ्लाइ और नेटल फ्रूटफ्लाइ के अंतर्गत प्रशीतन या

(vi) संयुक्त राज्य अमरीका के संबंधित मद (ix) के सामने विद्यमान प्रविष्टि के सामने निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

(4)	(5)
“(viii) संयुक्त राज्य अमरीका	(क) रेगोलेटिस पोमोनेला (एपल मेगट) और करेपेटाइटिस केपिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाइ) के

लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार कीटनाशी मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या

(ख) दस दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम पर पूर्व तोप लदान शीत उपचार ; ग्यारह दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे कम ; बारह दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या कम घन रेगोलेटिस पोमोनेला (एपल मेगट) और मेडिटेरियन फ्रूटफ्लाइ के अंतर्गत प्रशीतन या

(xxxii) रेप / मस्टर्ड (बेसेका एसपीपी) से संबंधित क्रम संख्यांक 33 के सामने विद्यमान प्रविष्टि के सामने स्तंभ 5 में निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“इस आदेश की अनुसूची 12 में यथा विनिर्दिष्ट उसी फसल, प्रजातियों या किस्मों की परीक्षणाधीन सामग्री के सिवाय आयात कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन”।

(xxxiii) क्रम संख्यांक 36 के सामने स्तंभ (5) में मद (i) के स्थान पर सभी तीन स्थानों पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

“(i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन ”।

(xxxiv) क्रम संख्यांक 37 के सामने स्तंभ (5) में विद्यमान प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“इस आदेश की अनुसूची 12 में यथा विनिर्दिष्ट उसी फसल, प्रजातियों या किस्मों की परीक्षणाधीन सामग्री के सिवाय आयात कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन”।

(xxxv) क्रम संख्यांक 38 के सामने स्तंभ (5) में मद (i) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

“इस आदेश की अनुसूची 12 में यथा विनिर्दिष्ट उसी फसल, प्रजातियों या किस्मों की परीक्षणाधीन सामग्री के सिवाय आयात कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन”।

(xxxvi) क्रम संख्यांक 40 के सामने स्तंभ (5) में मद (i) के स्थान पर निम्नलिखित मद रखी जाएगी, अर्थात् :-

“कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अध्याधीन”।

(xxxvii) चीड़ फल से संबंधित क्रम संख्यांक 41 के सामने विद्यमान प्रविष्टि के सामने निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :-

“इमारती लकड़ी एनएपी के अधीन चौबीस घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेड और और उससे ऊपर या उसके समतुल्य तापक्रम पर यथास्थिति, एनएपी या भट्टी शुष्कन के अधीन या 48 ग्राम/ घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइट के साथ उद्भव के देश में धूमित की जाएगी और उपचार पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा इस प्रयोजन के लिए अनुमोदित रीति में अन्य किसी धूमक / पदार्थ पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा।

(xxxviii) क्रम संख्यांक 44 के सामने स्तंभ (5) में,-

(क) विद्यमान प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा

(ख) (ii) स्तंभ (3) में आने वाली “उपभोग के लिए बीज” प्रविष्टि के सामने निम्नलिखित प्रविष्टि अंतःस्थापित की जाएगी, अर्थात् :-

“उद्भव के देश में ताप उपचार द्वारा अशक्त किया गया और उपचार को पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा।”

(xxxix) क्रम संख्यांक 74 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियाँ अन्तःस्थापित की जाएँगी, अर्थात् :—

क्र.सं.	पादप प्रजाति	रोपण सामग्री का प्रवर्ती	उद्भव का देश	पादप स्वचक्षा प्रमाणपत्र में सम्मिलित किए जाने वाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएँ	आयात के लिए विशेष शर्तें
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
75.	अबूटीलोन हाइब्रिड	बोने के लिए बीज	(i) एशिया और यूरोप (ii) संयुक्त राज्य अमरीका	शून्य शून्य	करंतीन खरणतवार बीजों से मुक्ति (i) करंतीन खरणतवार बीजों से मुक्ति
76.	अकेसिया भैंजियम	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	करंतीन खरणतवार बीजों से मुक्ति
77.	अकेसिया (अलबीजिया लेब्क)	प्रवर्धन के लिए पादप	(i) एशिया (ii) संयुक्त राज्य अमरीका	शून्य पलीओवेटा सीटोसा (लूपिन लीफ स्पोट) से मुक्त	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन
78.	एसटीआ एसपीपी.	ऊताक संवर्धक पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊताक संवर्धन पादपों को मातृ स्तंष्ठ से प्राप्त किया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
79.	एडिएन्टम (एडिएन्टम)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन
80.	एगपेन्थस एसपीपी.	(i) ऊताक संवर्धक पादप यू.के.	(i) इटली, चूजीलैंड,	प्रमाणित किया जाता है कि ऊताक संवर्धन पादपों को मातृ स्तंष्ठ से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और नीराइन X पेंटेक्स वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य

<p>(ii) क्रांस</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि उनके संबंधन पादयों को मातृ स्फुर्थ से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था :</p>	<p>(क) टोमेटो स्पाइड विल्ट वाइरस</p> <p>(ख) ओडोन्टोगलोसम रिंग स्पॉट वाइरस</p> <p>(ग) इम्पेटास नेक्रोटिक स्पॉट वाइरस</p> <p>(घ) ककाओ श्लो मोजेक वाइरस</p> <p>(ज) अरेबिस मोजेक वाइरस</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उनके संबंधन पादयों को मातृ स्फुर्थ से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और टोमेटो स्पॉटिड विल्ट वाइरस से मुक्त रखा गया था ।</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उनके संबंधन पादयों को मातृ स्फुर्थ से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।</p> <p>शून्य</p>
<p>(iii) आस्ट्रेलिया</p>	<p>(iv) विश्व (इटली, न्यूजीलैंड, यू.के. क्रांस, आस्ट्रेलिया को छोड़कर)</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उनके संबंधन पादयों को मातृ स्फुर्थ से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उनके संबंधन पादयों को मातृ स्फुर्थ से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।</p> <p>शून्य</p>
<p>(v) संवर्धन के लिए पादप</p>	<p>नीदरलैंड</p>	<p>45 दिन की अवधि के लिए पश्च-प्रवेश करंतीन वर्धन</p>	

81.	एवं एसपीपी.	जलक संवर्धक पादप	(i) फिनलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि जलक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और केकटस X से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
			(ii) विवर (फिनलैंड को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि जलक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
82.	एल्डर (एल्स एसपीपी.)	छाल सहित काष्ठ	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका	रोजेलिया फ्लूनेब्रिस (एल्डर बोरे, बैंडिंग से मुक्त)	21 डिग्री सेटीग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्रेम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ घूमना या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्मक्का कर से अनुमोदित कोई अन्य उपचार । मूलगुण: नियर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए ।

	(ii) यूरोप	शून्य	21 जिल्ही रोटींग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथडिल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूगन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सचिक रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार । मूल/पुनः नियंत के देश में जारी पादप रखच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए ।
83.	एलोकेशन्या एसपीपी	ऊतक संवर्धक पादप	<p>(i) कुक आइलैंड, फिन्लैंड, सोलोमन आइलैंड, वानुआटू और पश्चिमी सामोआ</p> <p>(ii) विश्व (कुक आइलैंड, फिन्लैंड, सोलोमन आइलैंड, वानुआटू और पश्चिमी सामोआ को छोड़कर)</p>
84.	अलामांडा (अलामांडा एसपीपी.)	प्रवर्धन के लिए घासप	विश्व (सभी देश) शून्य
85.	अलपीनिया एसपीपी.	ऊतक संवर्धक पादप	<p>(i) ताइवान</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पदार्थों को मातृ स्तंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।</p> <p>45 दिन की अवधि के लिए प्रथम प्रदेश करतीन</p> <p>शून्य</p>

		(ii) विश्व (ताइवान को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	
86.	अलस्ट्रोबोरिया एसपीपी.	ऊतक संवर्धक पादप	<p>(i) आस्ट्रेलिया</p> <p>(ii) यू.के.</p> <p>(iii) विश्व (यू.के. और आस्ट्रेलिया को छोड़कर)</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और टामेटो स्पॉटिड विल्ट वाइरस से मुक्त रखा गया था।</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था :</p> <p>(क) अरेबिस मोजेक वाइरस</p> <p>(ख) टोबेको रेटल वाइरस</p>
87.	एलिसम (एलिसम एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	एशिया, यूरोप और यू.एस.ए.	शून्य

<p>88. अमरेंथस (अमरेंथस काडारस)</p>	<p>बोने के लिए बीज यूरोप, यू.एस.ए., आस्ट्रेलिया</p>	<p>रद्दबेरी लेटेन्ट रिंग स्पॉट-निफोवाइरस से मुक्त</p>	<p>(i) कर्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) रद्दबेरी लेटेन्ट रिंग स्पॉट वाइरस से मुक्त के लिए फसल निरक्षण और प्रमाणन</p>
<p>89. अमेरीतिस एसपीपी.</p>	<p>ऊतक संवर्धक पादप</p>	<p>(i) नीदरलैंडस</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था : (क) टोमेटो स्पॉटिड विल्ट वाइरस (ख) नारसियस मोजेक वाइरस (ग) हिपेस्ट्रम मोजेक वाइरस</p>
<p>90. पार्थेक्स एसपीपी.</p>	<p>बोने के लिए बीज</p>	<p>डेनमार्क</p>	<p>कर्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त</p>

91.	एटिरहिनम (एंटिरहिनम मेजस)	(i) यूरोप (ए.के. को छोड़कर)	कोलेटोट्रिकम एटिरहिनी (एंथेक्लोस) करतीन खरपतवार वीजों से मुक्त ।
			निम्नलिखित से मुक्त :
			(क) हिटीरेपटेला एटिरहिनी (लीफ स्पॉट्स) (ख) फिलोस्टीकटा एटिरहिनी (स्टेम रुट) (ग) स्पूडोमोनास ऐनानस (बैक्टीरियल लीफ स्पॉट)
			(ii) यू.ए.
92.	अरातिया (अरातिया एसपी)	बोने के लिए बीज छोड़कर)	निम्नलिखित से मुक्त :
			(क) कोलोटोट्रिकम एटिरहिनी (एंथेक्लोज) (ख) हिटीरेपटेला एटिरहिनी (लीफ स्पॉट) (ग) फिलोस्टीकटा एटिरहिनी (स्टेम रुट) (घ) पक्सीनिया एटिरहिनी (रस्ट)
			(iii) यू.एस.ए.
			निम्नलिखित से मुक्त :
93.	आरस्ट्रेलिया	प्रवर्द्धन के लिए पादप एवं फूल	(क) कोलोटोट्रिकम एटिरहिनी (एंथेक्लोज) (ख) पक्सीनिया एटिरहिनी (रस्ट)
			45 दिन की अवधि के लिए पश्च- प्रवेश करतीन
94.	अरातिया (अरातिया एसपी)	प्रवर्द्धन के लिए पादप एवं फूल	शून्य
			एशिया

93.	अरकोटाफीनिक्स एसपीपी.	बोने के लिए बीज	विश्व (सभी देश)	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
94.	एस्टलिया एसपीपी.	उत्क संवर्धक पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्क संवर्धक पादपों को मातृ स्कूध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
95.	एस्प्रेरेग्स (एस्प्रेरेग्स ओफिशनेलिस्ट)	बोने के लिए बीज	यू.एस.प.	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एक्रिमोनियम स्ट्रिक्टम (ब्लैकबैडल डीजिज़ : मक्का) (ख) सरकोस्पोरा एस्प्रेरेग्स (लीफ स्पॉट) (ग) स्प्रॉलेरी लेटेन्ट रिंगस्टॉट वाइरस (घ) थलास्सी अरबेन्से	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (क) एक्रिमोनियम स्ट्रिक्टम (ब्लैकबैडल डीजिज़ : मक्का) (ख) सरकोस्पोरा एस्प्रेरेग्स (लीफ स्पॉट) (ग) स्प्रॉलेरी लेटेन्ट रिंगस्टॉट वाइरस (घ) थलास्सी अरबेन्से

(iii) यू.एस.ए.	<p>निम्नलिखित से मुक्त : (क) क्राइसोडीक्सिस्स (सोयबीन लूपर) (ख) फ्रैंकलिनिएला ट्रीटिकाई (ईस्टर्न प्लानर शिप्स) (ग) लाइग्स लिमिआलेट्रिस (टारनिशड प्लांट बग) (घ) पेरिङ्गेरा सॉसिया (पर्टी अंडरविंग मोथ)</p> <p>(ङ) स्पोडोपटेरा फूजीपरेल्डा (फाल आर्मीवर्म)</p> <p>(च) एकिमोनियम स्ट्रीवर्टम (लैंडक बंडलडीजिज : भवका)</p> <p>(छ) सर्कार्सोरा इस्पेरेगी (लीफ स्टॉट : इस्पेरेग्स एसपीपी)</p>	<p>45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंगीन</p>

96.	प्रस्तर (केलीस्टेफक्स चिनेनसिस)	उपभोग के लिए सब्जियां थाइलैंड बोने के लिए बीज (i) चीन (ii) फ्रांस (iii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) क्राइसेंथिमम मोजेक वाइरस निरीक्षण के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) क्राइसेंथिमम मोजेक वाइरस से मुक्त करंतीन खरपतवार बीजों के मुक्त (iii) करंतीन खरपतवार बीजों के मुक्त

	(iv) जर्मनी	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एफेलेनको आइडिस रिटेमाबोर्सी (लीफ बड नीमा) (ख) एपोलेनकोआइडिस बलस्टोफोरस (लीफ बड नीमा) (ग) सेसीलोमा वायली (स्कैच) (घ) युरोपिस्टीज वायली (स्मैट)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
	(v) यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फ्लूसारियम आवर्सीसपोरस एफ.एसपी. केलीस्टेफी (विल्ट) (ख) सेप्टोरिया केलीस्टेफी (लीफ स्पॉट) (ग) स्टेमफिलियम कोतिसपेथी (लीफ स्पॉट)	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
97.	एस्ट्रिलिया एसपीपी.	(vi) नीदरलैंड्स	(i) फिनलैंड शून्य
	ऊतक संवर्धक पादप	(ii) फिनलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को भावृ स्कैच से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और स्ट्रबरी लिंग स्पॉट वाइरस से मुक्त रखा गया था !

	(iii) विश्व (फिनलैंड को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।
98.	केला (मूसा एसपीपी.)	<p>(i) फिलीपीन्स</p> <p>(ii) आर्टेलिया, अफ्रीका, लेटिन अमरीका, थाईलैंड</p> <p>(iii) विश्व (फिलीपाइन आस्ट्रेलिया, अफ्रीका, लेटिन अमरीका, थाईलैंड को छोड़कर)</p>
	ऊतक संवर्धक पादप	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था :</p> <p>(क) अबाका मोजेक वाइरस</p> <p>(ख) बनाना माइल्ड मोजेक वाइरस</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और बनाना माइल्ड मोजेक वाइरस से मुक्त रखा गया था ।</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।</p>

99.	बांस (बम्बूसा वल्लोरिस)	प्रवर्धन के लिए स्तंभ कर्तन	फिलीपीन्स	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बोर्टरीकोपसिस फेरेलेला (ख) कल्लोरोफोरस एनुलोरिस (ग) बम्बू मोजेक वाइरस	6 मास की अवधि के लिए पश्च-प्रवेश करंतीन
		ऊतक संवर्धक पादप	जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादों को भातु स्फंद्र से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरसों से मुक्त रखा गया था।	शून्य
100.	बांस (फाइलोस्टेकिस प्लूबेरेंट)	पेध प्रवर्धन के लिए स्तंभ कर्तन	चीन	निम्नलिखित से मुक्त : (क) टॉप ब्लाइट (फिराटोस्फेरिया फाइलोस्टेकिडिस) (ख) कलम बेस रॉट (आर्थिनियम एसपीपी.) (ग) विचेस ब्रूम (फाइटोलाज्मा) (घ) बम्बू मोजेक वाइरस	60 दिन की अवधि के लिए पश्च-प्रवेश करंतीन
101.	बांस लकड़ी (इकेना एसपीपी.)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया		शून्य
102.	बनाना स्फवेश (कुकुरबीटा मेक्सिमा)	बोने के लिए बीज	(i) जापान	जूकीनी चेलो मोजेक वाइरस से मुक्त (ii) कांगिया डीपिआर	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) जूकीनी चेलो मोजेक वाइरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
			(ii) कांगिया डीपिआर	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त

		(iii) कोरिया आउके	सयूडोमोनास विरोडिफ्लवा (टमाटर का बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट) से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
		(iv) ताईवान (v) इटली (vi) क्रांस	उकूनी येलो मोजैक वाइरस से मुक्त उकूनी टोलो मोजैक वारइस से मुक्त मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) उकूनी टोलो मोजैक वारइस से मुक्त मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
103.	बेसिल (ओसीमस एसपीपी.)	(i) बोने के लिए बीज (ii) उपभोग के लिए खाद्यान्न (बीज)	यूरोप पाकिस्तान	शून्य शिट्टी और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
	उपभोग के लिए सब्जियां	थाईलैंड	शून्य	शून्य
104.	बिगोनिया (बिगोनिया एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	यूरोप, जापान और उत्तरी अमरीका	डिटीलेंक्स डिप्साकी (हेसिथ्यकीब्राउन रिंग डीजिज)
105.	बेलिस (बेलिस एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप, कनाडा, जापान, दक्षिण अमेरिका, आस्ट्रेलिया, चूदीर्ठेड (ii) एशिया, यू.एस.ए.	अरेबिस मोजैक वाइरस से मुक्त (i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) अरेबिस मोजैक वारइस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त

106.	बिलिंगा (नाकलिया औरडिसिनी)	छाल सहित काष्ठ	आफ्रीका	ओरिगिनोफोरा मीडियोफोविटा से मुक्त	21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोगइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ घूमन या भारत सरकार के पादप संस्करण सलाहकार द्वारा सम्मिक्र, रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार - मूल/पुनः नियात के देश में जारी पादप स्वरूपता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।	21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोगइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ घूमन या भारत सरकार के पादप संस्करण सलाहकार द्वारा सम्मिक्र, रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार - मूल/पुनः नियात के देश में जारी पादप स्वरूपता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।
107.	बिर्च (बेट्टा एसपीडी)	छाल सहित काष्ठ	यूरोप और उत्तरी अमेरिका	एशियास एक्सिस (बोज-जिच बोर्स) से मुक्त	21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोगइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ घूमन या भारत सरकार के पादप संस्करण सलाहकार द्वारा सम्मिक्र, रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार - मूल/पुनः नियात के देश में जारी पादप स्वरूपता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।	21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोगइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ घूमन या भारत सरकार के पादप संस्करण सलाहकार द्वारा सम्मिक्र, रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार - मूल/पुनः नियात के देश में जारी पादप स्वरूपता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।
108.	करेला (भोमोरेडिका करेटिटा)	बोने के लिए बीज	(i) फिलीपीन्स (ii) जापान	शून्य	करंतीन खण्टवार बीजों से मुक्त (i) करंतीन खण्टवार बीजों से मुक्त (ii) जूकीनी येलो मोरेक वाइरस से मुक्त	करंतीन खण्टवार बीजों से मुक्त (i) करंतीन खण्टवार बीजों से मुक्त (ii) जूकीनी येलो मोरेक वाइरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन करंतीन खण्टवार बीजों से मुक्त।

109.	दंकेट फ्लावर (गेलरिडिया असिस्टेटा)	बोने के लिए बीज	यूरोप	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
110.	बोटन ब्रश (कॉलिटिमेन एसपोफी.)	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप/कर्तन	(i) विश्व (सभी देश) (ii) विश्व (सभी देश)	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
111.	बोगनवीलिया (बोगनवीलिया एसपीसी.)	प्रवर्धन के लिए पादप	विश्व (सभी देश)	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च-प्रवेश करंतीन
112.	ब्रासिया (शेफलेरा)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च-प्रवेश करंतीन
113.	बैंगन (सोलानम मेलौगिना)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यू.एस.ए.	शून्य	<p>निम्नलिखित से मुक्त :</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) ऐपिनो मोजेक वाइरस (ख) टोमेटो बशी स्टंट वाइरस (लाइकोपर्सीकोन वाइरस 4) (ग) टोमेटो ल्यैक रिंग निफेवाइरस <p>(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त</p> <p>(ii) टोमेटो बुशी स्टंट वाइरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन</p>
				शून्य	<p>(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त</p> <p>(ii) टोमेटो बुशी स्टंट वाइरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन</p>
				शून्य	<p>करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।</p> <p>करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।</p> <p>करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।</p>
				शून्य	<p>करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।</p>

	उपभोग के लिए सञ्चियां	थाइलैंड	निम्नलिखित से मुक्त निम्नलिखित से मुक्त	(i) अंतरराष्ट्रीय भानकों के अनुसार पाया फूट फ्लाई (लेक्टरोसेरा पाई) के लिए नाशकजीव मुक्त क्षेत्र प्राप्ति ।
114.	ब्रोमिलायड एसपीपी	ऊतक संवर्धक पादप	विश्व (सभी देश)	(क) बैक्टरोसेरा पाई (पापाया फूट पलाई) (ख) सप्युडोकोक्स जैक विटाइस्ट्से मेलीबगा (ग) टेंट्राणिकस मेरिपनि (घ) टेंट्राणिकस ट्रैकेट्स
115.	बुटिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ शुद्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइस से मुक्त रखा गया था ।
116.	क्लेडियम एसपीपी	ऊतक संवर्धक पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ शुद्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइस से मुक्त रखा गया था ।
117.	केलेमस एसपीपी	बोने के लिए बीज	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ शुद्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइस से मुक्त रखा गया था ।
118.	कलेथिया एसपीपी	ऊतक संवर्धक पादप	(i) यूएसए (ii) विवर (यूएसए को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ शुद्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइस से मुक्त रखा गया था ।
	प्रतर्द्धन के लिए पादप	(i) एशिया (ii) यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ शुद्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइस से मुक्त रखा गया था ।	45 दिन की अवधि के लिए पश्च-प्रवेश करतीन वर्धन
119.	केलसियोलेत्रिया (केलसियोलेत्रिया एसपीपी)	बोने के लिए बीज	यूरोप, यूएसए, जापान	फाइटोपथोरा क्रिप्टोजीया (टोमेटो फुट रुट) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त

120.	कलेन्डूला (फलेन्डूला एसपीपी)	बोने के लिए बीज	(i) यूएसए (ii) फ्रांस, जर्मनी (iii) नीदरलैंडस	सयुडोमानास वीर्शिफलाता (बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ मुक्त मुक्त मुक्त मुक्त मुक्त)	करंतीन खरपतवार बीजों से करंतीन खरपतवार बीजों से करंतीन खरपतवार बीजों से करंतीन खरपतवार बीजों से
121.	केलीब्रोकोमा एसपीपी	ऊतक संवर्धन पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
122.	केमिटान (सिलेनी एसपीपी)	ऊतक संवर्धन पादप	यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
123.	केना एसपीपी	ऊतक संवर्धन पादप	(i) ईरान (ii) कोलंबिया	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
			(iii) दिश्व (ईरान और कोलंबिया को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और बनाना स्ट्रीक लड़ना वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
124.	केंटीटम (अइब्रिस एसपीपी)	बोने के लिए बीज	एशिया, यूरोप और यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और पलूमाला वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
125.	कारकस एसपीपी	ऊतक संवर्धन पादप	(i) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और पलूमाला वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य

	(ii) विश्व (जर्मनी को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	कृषि और सहकारिता विभाग पूर्वअनुमोदन के आधार पर आयात की अनुमति ।
126.	कारिका पापाया .	बोने के लिए बीज थाइलैंड	शून्य
127.	कार्नेशन (डायनथस एसपीपी)	ऊतक संवर्धक पादप	<p>(i) इटली</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था-</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) कार्नेशन 1 अलफा क्रीटो वायरस (ख) कार्नेशन 2 अलफा क्रीटो वायरस (ग) कार्नेशन इटेलियन रिंग स्पाट वायरस (घ) कार्नेशन यलो स्ट्रीप वायरस (ड) कार्नेशन वेन मोटम वायरस (च) कार्नेशन रिंग स्पाट वायरस <p>(ii) च्यूजीलैंड</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और कार्नेशन रोडो वाइरस से मुक्त रखा गया था ।</p> <p>(iii) यू.के.</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) कार्नेशन इटालियन रिंग स्पाट वायरस (ख) कार्नेशन रिंग स्पाट वायरस (ग) कार्नेशन वेन मोटल वायरस से मुक्त रखा गया <p>(iv) यूएसए</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और कार्नेशन इटेलियन रिंग स्पाट वायरस से मुक्त रखा गया था ।</p>

(v) जर्मनी	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पद्धों को मात्र स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और</p> <p>(क) कार्नेशन इटलियन रिंग स्पाट वायरस (ख) कार्नेशन रिंग स्पाट वायरस से मुक्त रहे गए।</p>
(vi) इजराइल, स्पेन	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पद्धों को मात्र स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और</p> <p>(क) कार्नेशन बैन मोटल वायरस (ख) कार्नेशन रिंग स्पाट वायरस से मुक्त रहे गए।</p>
(vii) अर्जेटीना, लिख्युआनिया, फ्रांस, चीन, आस्ट्रेलिया, रोमानिया, युगोस्लाविया, डेनमार्क, जापान, नीदरलैंड	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पद्धों को मात्र स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और कार्नेशन रिंग स्पाट वायरस से मुक्त रहा गया था।</p>

		(viii) विश्व स्कंध से प्राप्त किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।
128.	कासिआ (सेन्न सिआनिआ)	(सेन्न प्रवर्धन के लिए पादप यूएसए)	एशिया और शून्य
129.	केटटलेया एसपीपी	ऊतक संवर्धन पादप	<p>(i) कोरिया, यूएसए, हंगरी, इटली, कोलंबिया, यूक्रेन, कनाडा, और अडोन्टोगलोसम रिंग स्पाट वायरस</p> <p>(ii) जर्मनी</p> <p>(iii) इडोनेशिया, दक्षिण अफ्रीका</p>
			<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और ऊतक से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और ऊतक से प्राप्त किया गया था ।</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और ऊतक से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और ऊतक से प्राप्त किया गया था ।</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और ऊतक से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और केटेल्या रंग कलर ब्रेक वाइरस से मुक्त रखा गया था ।</p>

(iv) ताइवान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और	(क) कामचीड़ियम भोजेक वायरस (ख) ओडेंसेगमोसम रिंग स्पाट वायरस (ग) रहावडो से मुक्त रखे गए ।	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और	(क) तंबाकू भोजेक वायरस (ख) कामचीड़ियम भोजेक वायरस (ग) ओडेंसेगमोसम रिंग स्पाट वायरस से मुक्त रखे गए ।	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और
(v) थाईलैंड					
(vi)	विश्व (कोरिया, ताइवान, थाईलैंड, जापान, यूएसए, कनाडा, यूक्रेन, जर्मनी, अंडोनेशिया और द.अफ्रीका)	कोरिया, ताइवान, थाईलैंड, जापान, यूएसए, कनाडा, यूक्रेन, कोलंबिया, जर्मनी, इंडोनेशिया और द.अफ्रीका)	विश्व कोरिया, ताइवान, थाईलैंड, जापान, यूएसए, कनाडा, यूक्रेन, कोलंबिया, जर्मनी, इंडोनेशिया और द.अफ्रीका)	विश्व कोरिया, ताइवान, थाईलैंड, जापान, यूएसए, कनाडा, यूक्रेन, कोलंबिया, जर्मनी, इंडोनेशिया और द.अफ्रीका)	करंतीन खरपतवारों से मुक्त
130.	सेलोसिआ एसपीपी	बोने के लिए बीज	ताइवान, नीदरलैंड और फ्रांस	शून्य	करंतीन खरपतवारों से मुक्त
131	कामायरीपस एसपीपी	बोने के लिए बीज	विश्व (सारे देश)	शून्य	करंतीन खरपतवारों से मुक्त

132.	चेरी (प्रूनस एसपीपी)	छाल सहित लकड़ी	(i) यूएसए	(क) स्कोलायटस र्क्युलोसस (शोथोलेवोरस) (ख) समार्चेडन एक्लिटीओस (पीवड़ी तोरस) (ग) एक्सलेवोरस डिसार (अमब्रोसिआ बीटल)	(i) 21लिंगी से ग्रे या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 28 ग्राम/धनमीटर पर नियायत ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संस्करण सलाहकार द्वारा सम्यक रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार मूल/पुनः नियंत्रित के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमावचल में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।
				(ii) उचरी अमेरिका (यूएसए के सिवाय)	(i) 21लिंगी से ग्रे या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/धनमीटर पर नियायत ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संस्करण सलाहकार द्वारा सम्यक रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार मूल/पुनः नियंत्रित के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमावचल में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।

		(iii) यूरोप	फेनाकोकक्स एकीस (एप्ल मीलबग)	(i) 21डिग्री से ग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 28 ग्राम/धनमीटर पर नियायत बोगाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ घूमन या मारत सरकार के पादप संक्षण सलाहाकार द्वारा सम्यक रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार मूलपुः नियर्ति के देश में जारी पादप सचित्ता प्रभावयत में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।
133.	चीनी जल चेस्टनट (इलेक्ट्रोकार्बिस इबरोसा)	खपत के लिए सब्जी	थाईलैंड	शून्य
134.	क्रामसंथेमम (क्रामसंथेमस एसपीणी)	बोने के लिए बीज प्रवर्धन के लिए पादप	ताईवान ऐशिया	<p>शून्य</p> <p>करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त</p> <p>45 दिन की अवधि के लिए पश्चिमविट्ट करंतीन</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादों को मातृ स्तंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) क्रामसंथेमम स्टंट वायरस (ख) टमेटो स्पॉटेट विल्ट वायरस (ग) टमेटो मोजेक वायरस <p>से मुक्त रखे जाएंगे।</p> <p>(ii) ताईवान</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादों को मातृ स्तंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और टरनिप मोजेक वायरस से मुक्त रखे गए हैं।</p>

	(iii) कोलंबिया	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पदार्थों को भावृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और (क) इमेटेन्स नेकोटिक स्पाट वायरस (ख) टमेटो स्पॉटेट विल्ट वायरस (ग) क्रायस्थेमस स्टंट वायरस से मुक्त रखे गए।
	(iv) ब्राजील	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पदार्थों को भावृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और (क) टमेटो क्लोटोटिक स्पाट वायरस (ख) ग्राहडनट स्प्रिंग स्पाट वायरस (ग) क्रायस्थेमस स्टन नेक्रोसिस वायरस से मुक्त रखे गए।
	(v) दक्षि	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पदार्थों को भावृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और क्रायस्थेमस मोजेक वायरस से मुक्त रखे गए।
	(vi) पोलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पदार्थों को भावृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और (क) टमेटो मोजेक वायरस (ख) टबैको मोजेक टोबानो वायरस (ग) टमेटो स्पॉटेट विल्ट वायरस से मुक्त रखे गए।

(vii) चीन	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मात्र रक्ंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) टबाको मोजेक टोबाओं वायरस (ख) पोटाटो वाई पोटी वायरस (ग) पोटाटो एक्स पोटेक्स वायरस से मुक्त रखे गए।
(viii) रूस	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मात्र रक्ंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) पोटाटो वाई पाइटि वायरस (ख) पोटाटो स्पोटिड विल्ट वायरस
(ix) नीदरलैंड	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मात्र रक्ंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) क्रीसेथम बैन मोटल वायरस (ख) टोमाटो स्पोटिड विल्ट वायरस (ग) टोमाटो वायरस
(x) इटली	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मात्र रक्ंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) टोमाटो स्पोटिड विल्ट वायरस (ख) क्रीसेथम ल्याट वायरस

(xi) यूके.	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उहैं निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) बीट माइल्ड यालोविंग वायरस (ख) बीट वेस्ट्स्ट्रन यलो लुटेवो वायरस (ग) क्रीसेंथमस स्टंट वाइरोड (घ) क्रीसेंथमस लीफ मोटिल्ग वायरस
(xii) बेलजियम	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उहैं निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) टोमाटो स्पॉटिड विल्ट वायरस (ख) टब्बाकू मोसेज टोबासो वायरस (ग) क्रीसेंथमस लेटेट वायरस (घ) क्रीसेंथिमस लेटेट वाइरस
(xiii) यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उहैं निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) टोमाटो स्पॉटिड विल्ट वायरस (ख) क्रीसेंथमस स्टंट वायरोड (ग) सीप्टोमलेस सीएचसीएमबी एसटीआर (सीएचसीएचबी - एनएस)
(xiv) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उहैं निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) क्रीसेंथमस स्टंट वायरस (ख) टोमाटो स्पॉटिड विल्ट वायरस (ग) क्रीसेंथमस वेन मोटल वायरस

(xv) स्लोवेनिया, भौतिकों	प्रमाणित किया जाता है कि ऊक संबंधक पादपों को मातृ स्वंघ से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) टोमाटो स्पोटिड विल्ट वायरस (ख) इम्पेसेन्स नेक्रोटिक स्पोट वायरस
(xvi) डेनमार्क	प्रमाणित किया जाता है कि ऊक संबंधक पादपों को मातृ स्वंघ से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) कीरेंथमम स्टेंट वायरस (ख) टोमाटो स्पोटिड विल्ट वायरस

	(xvii) जर्मनी, फिनलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कर्ब से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और कीर्सेंथेम्म स्टैट से मुक्त रखा गया है ।	
	(xviii) ईरान, ग्रीस, चैक गणराज्य, आस्ट्रेलिया, कनाडा	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कर्ब से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टोमेटो स्लोटिड बिल्ट वायरस से मुक्त रखा गया ।	
	(xix) विश्व (सिक्युर ईरान, ग्रीस, चैक गणराज्य, आस्ट्रेलिया, अर्जेंटीना, कनाडा, जर्मनी, फिनलैंड, डेनमार्क, स्लोवेनिया, मेक्सिको, जापान, यू.एस.ए., बेलजियम, इटली, यू.के., नीदरलैंड, रूस, चीन, पोलैंड, टर्की, ब्राजील, कोलंबिया, जाइकान, फ्रांस)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कर्ब से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया ।	
135.	सेलेसी (एपीयम ग्रेविलेनार्ग)	बोने के लिए बीज कोरिया आलोक	(x) के लिए बीज फसल कीट (क) सेडेमोनस विशेषिकलाया (टोमाटो के बैकटीरिया लीफ लूहिट)
136.	कैलौसिया (कैलौसिया)	बोने के लिए बीज यू.एस.ए.	(ख) पीनट स्टैट वायरस शून्य करंतीन खरपतवार बीजों से ।

	एसएसपी)	बोने के लिए बीज	दक्षिण अफ्रीका	शूट्य	मुक्त
137.	क्रिसमस -ट्री (आरोकेशिया एस पीपी)	बोने के लिए बीज	दक्षिण अफ्रीका	शूट्य	शूट्य
138.	क्रिसमस फ्लोवर (हेलोबोरस)	उत्कर संवर्धक पादप	जापान और जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उत्कर संवर्धन पादप मातृ स्कूच्य से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया ।	शूट्य
139.	साइट्रलस लानेटस	बोने के लिए बीज	थाईलैंड	शूट्य	संगरोग खरपतवार बीजों से मुक्त
140	कलीओम (कलीओम एसपीपी)	बोने के लिए बीज	(i) ताईवान, (ii) नीदरलैंड (iii) क्रांस (iv) यू.एस.ए. (v) जर्मनी	शूट्य	संगरोग खरपतवार बीजों से मुक्त
141	कलीवीया एसपीपी	उत्कर संवर्धक पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्कर संवर्धन पादप मातृ स्कूच्य से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया ।	शूट्य
142	कोतस (कोलस एसपीपी)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यू.एस.ए. (iii) ताईवान	शूट्य	संगरोग खरपतवार बीजों से मुक्त
143	कानरोलिडा (कानरोलिडा एस्ट्रिगुआ)	बोने के लिए बीज	यू.एस.ए.	शूट्य	संगरोग खरपतवार बीजों से मुक्त

144 कोर्टिलाइन एसपीपी	उक्तक संवर्धक पादप	(i) नीदरलैंड, यू.एस.ए.	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धन पादप मातृ स्क्रच से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया</p> <p>(क) इम्पेंसस नोक्राटिक स्पोट वायरस</p> <p>(ख) टोमाटो स्पोटिड बिल्ट वायरस</p>
	(ii) ब्राजील		<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धन पादप मातृ स्क्रच से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया और टोमाटो स्पोटिड बिल्ट वायरस से मुक्त रखा गया</p>
	प्रवर्धन के लिए पादप	(iii) विश्व (नीदरलैंड, यू.एस.ए. और ब्राजील को छोड़कर)	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धन पादप मातृ स्क्रच से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया</p>
145 काट्रेडीरिया एसपीपी.		एसिया और यू.एस.ए.	<p>45 दिनों की अवधि के कलिए स्तरम् प्रतिदि संगरेग वर्धन</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धन पादप मातृ स्क्रच से प्राप्त किए गए थे इनका</p>

			परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया	संग्रह खरपतवार बीजों से मुक्त
146	कोंसनोस (कोसमोस एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	(i) यू.एस.पी. (ii) क्रान्स (iii) नीदरलैंड (iv) ताईवान	शून्य
147	कॉवर्पीआ (वाइजना साइनेनसिज)	उपभोग के लिए सब्जी (बीन्स)	थाइलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एनोमोला कपरीपेस (लार्ज ग्रीन, चाफर बीटल) (ख) एनोमोला पलीचा
148	कल्तोरोफीथम (कल्तोरोफीथम एसपीपी.)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया और यू.एस.पी.	शून्य
149	क्रीसेंथम (क्रीसेंथम एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	यू.एस.एस.	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डोडीमेला क्रीसेंथमी (ह्लाइट) (ख) क्रीसेंथमम एसपीपी वायरस
150	क्लेरोडेनझान (क्लेरोडेनझान आइनरीम)	प्रवर्धन के लिए पादपों/करसन	(i) एशिया (ii) यू.एस.पी.	शून्य
151	कार्न फ्लोवर (सेन्ट्रिया सीयनस)	बोने के लिए बीज	यूरोप चीन, यू.एस.ए., दक्षिण अफ्रीका, कनाडा, अर्जेन्टाइना और आस्ट्रेलिया	सलेशीना माइनर (सलेशीना रोटेर)
152	कोनसोलीडा एबीयुआ	बोने के लिए बीज	यू.के.	शून्य
153	कारिओपर्सीस लेसीओलेटा	बोने के लिए बीज	नीदरलैंड	शून्य
154	क्रोसंदरा एसपीपी.	बोने के लिए बीज	ताईवान	शून्य

155	क्रोटैन (कोडियम वैरिगाटम)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य	मुक्त	45 दिनों की अवधि के कालिए पश्च प्रविष्टि संगरेग वर्धन
156	सरकुआ एसपीपी	ऊरक संवर्धक पादप	(i) ताईवान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊरक संवर्धन पादप मात्र स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया और एलपीविया नोनेक वायरस से मुक्त रखा गया	शून्य	मुक्त
157	सीकास एसपीपी	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) विश्व (सभी देश) (ii) विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊरक संवर्धन पादप मात्र स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया	शून्य	संगरेग खरपतवार बीजों से मुक्त
158	साइक्लेमन (एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	यूरोप, यू.एस.ए., जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) टोबाको रेटल वायरस (मोटाटो का छिकाव) (ख) सुडोमानस वरीटीफ्लोवा (टोमाटो के बैक्टीरिया लीक ब्लाइट)	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रवेश संगरेग वर्धन
159	डेलिया (दहलिया एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	यूरोप, यू.एस.ए., जापान		शून्य	संगरेग खरपतवार बीजों से मुक्त
160	डेवालिया (डेवालिया)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया		शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए

				पश्च प्रवेश संगरोग
161	डेल फीनियम (डेल फीनियम हार्डवर्क)	(i) बोने के लिए बीज (ii) ऊतक संवर्धक पादप (iii) लिथुआनिया	(i) यूरोप, यू.एस.ए., जापान (ii) यू.के. (iii) लिथुआनिया	शून्य संगरोग खरपतवार बीजों से मुक्त
162	डेनडेवीयम एसपीमी.	ऊतक संवर्धक पादप	(i) यू.एस.ए.	शून्य प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्क्रब्स से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया और पोटाटो वायरस से मुक्त रखा गया
				शून्य प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्क्रब्स से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया (क) कुकुरीय वायरस (ख) टोमाटो रिंग स्पाट नेपो वायरस (ग) टोबाको रेट्नल वायरस (घ) पीआरी वायरस (छ) विश्व (यू.के., लिथुआनिया और जापान को छोड़कर)
				शून्य प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्क्रब्स से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया और यायरस से मुक्त रखा गया
				प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्क्रब्स से प्राप्त किए गए थे इनका

(iv) जर्मनी	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) ग्रामाटोफाइलम (बैसीलीफार्मि) वायरस (ख) डेन्ड्रोबीयम वैन नेक्रोसिस वायरस (ग) राबडोवायरस 	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया और पोटी वायरस से मुक्त रखा गया</p>	(v) मलेशिया	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया और पोटी वायरस से मुक्त रखा गया</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया और डेन्ड्रोबीयम वायरस से मुक्त रखा गया</p>
			(vi) डेनमार्क		
			(vii) विश्व (यू.एस.ए. इटली,		

		जापान, जर्मनी, मलेशिया और डेनमार्क को छोड़कर	उक्तक संवर्धित पादप माटू स्कॉच से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखे गए हैं।	खरपतवार बीजों से करंटिन मुक्ति
163.	डामनथस चाइननसीज	बोने के लिए बीज	निदरलैंड	शून्य
164.	डायसेंटरा एसपीपी	उक्तक संवर्धक पादप	(i) यू.एस.उ.	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप माटू स्कॉच से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया और टोबाको रेटल वायरस से मुक्त रखा गया
			(ii) विश्व (यू.एस.ए. को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप माटू स्कॉच से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया
165.	डायनीया (वीनस फ्लाईट्रन)	उक्तक संवर्धक पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप माटू स्कॉच से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया

166.	डालस फीर (सुडोटसुगा मेनजीर्सी)	छाल के बिना कोच्चु चीन, उत्तरी अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डेनझोकटोनस सुडोटसुगा (डगलस फर बीटल) (ख) बुरसफीनचयस जाइलोफाइलस (पाइन युड निमाटोड)
167	हुरन्ट हुरन्ट (एपीपी.)	प्रवर्धन के लिए पादप एशिया और यू.एस.ए. / करतन	शून्य
168	हुरन (झिरियो जीबेथीनस)	उपभोग के लिए फल थाइलैंड	शून्य
169	एवियम प्लाटजीनियम	बोने के लिए बीज यू.के.	शून्य
170	इरीजियम एसपीपी.	ऊतक संवर्धक पादप	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप मातृ रक्तम् से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया
171	युक्केलिपिटीस (युक्केलिपिटीस एसपीपी.)	बोने के लिए बीज आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त : (क) क्राइफोनेक्ट्रीया जाइरोसा (ख) साइटोस्पोरा युकेलिपिटीकोला

172	यूसटोमा ग्रांडिक्लोर्स	बोने के लिए बीज ताईवान	शून्य	खरपतवार बीजों करंतीन से मुक्ति
173	एसफलेटर्स (एसपीपी)	(i) बोने के लिए बीज विश्व (सभी देश) (ii) प्रवर्धन के लिए पादप	शून्य	खरपतवार बीजों करंतीन से मुक्ति
174	स्कोलिजीया कैलीफोरनिया	बोने के लिए बीज यू.के.	शून्य	खरपतवार बीजों करंतीन से मुक्ति
175	यूट्रेफ एसपीपी.	बोने के लिए बीज विश्व (सभी देश)	शून्य	खरपतवार बीजों करंतीन से मुक्ति
176	फारसिया एसपीपी.	उक्तक संवर्धक पादप विश्व (सभी देश)	शून्य	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया
177	फीकस एसपीपी.	उक्तक संवर्धक पादप (i) जापान (ii) फ़िलिप्पीन्स (iii) चीन (iv) भारत (v) अमेरिका	शून्य	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया (क) फीकस कोनिया वायरस (ख) फ़िलिप्पीन्स एस

	(ii) विश्व (सिवाय जापान)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप मातृ स्फन्थ से प्राप्त किया गया था इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया	
	पादप/प्रवर्धन के लिए करतरन	विश्व (सभी देश) शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए पश्य प्रवेश करंतीन
178	फलेमिंगो (यूकर्फिया मिल्टी)	प्रवर्धन के लिए पादप एशिया और यू.एस.ए. शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए पश्य प्रवेश करंतीन

	(ii) विश्व (सिवाय जापान के)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्द्धित पादप मात्र स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रवेश संगरोध
पादप/प्रवर्धन के लिए कातरन	विश्व (सभी देश)	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रवेश संगरोध
178 फलेमिंगो (युफोबीड्या मिल्टी)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया और यू.एस.ए.	शून्य
179 फ्लोक्स (लीनम एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	(i) एशिया और यूरोप यूएसए०	शून्य निम्नलिखित से मुक्त : (क) कालेटारीस्म लीनी कोल (अंथरोक्लोज) (ख) फ्लूमारिया आफीसीनालिस (कामन फूमटरी) (ग) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
180 फ्रीसीया (फ्रीसीया एसपीपी.)	(i) बोने के लिए बीज	(i) (यू.एस.ए.) हिङ्काव	शून्य रेटल वायरस (आलू हिङ्काव) से मुक्त संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति

		(ii) युरोप और एशिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
	(iii) प्रवर्धन के लिए वल्ब	(iii) यूरोप	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) एक वर्धक और सीजन के लिए पश्च प्रवेश संगरोध
181	गेलारडया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	यू.एस.ए.	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
182	गालंगा (एलपीनिया गालंगा)	उपभोग के लिए सब्जी	थाइलैण्ड	स्ट्रूडोकोकास जैकबीयर्डरलाई (जैक बीयरडरलाई मीलीबग)
183	गजानिया (गजनिया एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	युरोप, यू.एस.ए., जापान	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
184	जेनिस्टा (जेनिस्टा एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	एशिया, यूरोप और यू.एस.ए.	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति

185	जेन्सियाना एसपीपी.	उक्तक संवर्धित पादप	(i) जापान	शून्य
			<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप मात्रु स्फन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया</p> <p>(क) सेम पीतांति मोंजेक वायरस</p> <p>(ख) ब्रोड लीन विल्ट वायरस</p> <p>(ग) क्लोवर पीतांति थेलो वेन वायरस</p> <p>(घ) तम्बाकू रेट्ल वायरस</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप मात्रु स्फन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया</p> <p>(क) सेम पीतांति मोंजेक वायरस</p> <p>(ख) इन्पेशियन्स ऊतकक्षी चक्रता वायरस</p>
			(ii) संयुक्त राज्य अमेरिका	

(iii) जर्मनी	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप मातृ स्क्रब्स से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया और जेन्शिअना वायरस से मुक्त रखा गया है।</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप मातृ स्क्रब्स से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया और बॉड बीन बिल्ट वायरस से मुक्त रखा गया है।</p>
(iv) ऑस्ट्रेलिया	<p>(v) यू.के.</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप मातृ स्क्रब्स से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया और टमाटर कृष्ण रिंग वायरस से मुक्त रखा गया है।</p>

		(vi) विश्व (जापान, जर्मनी, आर्द्देलिया, यूके, यू.एस.ए. को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्कक संवर्धित पादप माटू स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया है	संग्रहीत खरपतवार बीजों से मुक्ति
186	जिरेनियम एसपीपी	(i) बोने के लिए बीज (ii) उत्कक संवर्धित पादप	(i) यू.एस.ए. (ii) यू.एस.ए.	प्रमाणित किया जाता है कि उत्कक संवर्धित पादप माटू स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है (क) टमाटर चिंती विल्ट वायरस (ख) पेलागोनियम लाइन पेटर्न कार्मा वायरस (ग) पेलागोनियम सिंग चिंती वायरस (घ) पेलागोनियम वीन विल्यरिंग वायरस (ज) आलू वायरस एस (च) इम्फेशिएन्स उत्कक्षयी चिंती वायरस

(ii) नीदरस्टेंड	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप भारू रकन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है</p> <p>(क) पेलागानियम लीफ कर्ल वायरस</p> <p>(ख) पेलागानियम बीन नेटिंग वायरस</p> <p>(ग) अरेबिस मोजेक वायरस</p> <p>(घ) ट्याटर रिंग स्पोट वायरस</p> <p>(ङ) ट्याटर ल्लैक रिंग वायरस</p> <p>(च) तम्बाकू ऊतक क्षयी वायरस</p>		

(iii) कनाडा	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है</p> <p>(क) टमाटर वित्ती बिल्ड वायरस</p> <p>(ख) इम्पेशिएन्स उत्तरक क्षयी चिर्ती वायरस</p>	
(iv) इटली	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है</p> <p>(क) पेलागोनियम रिंग स्पोट वायरस</p> <p>(ख) पोलार्गोनियम क्लोरोटिक रिंग पैटर्न वायरस</p> <p>(ग) पेलागोनियम जोनेट स्पोट वायरस</p>	

(v) इरान, फ्रांस	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया और ट्यूटर चिरी विल्ट वायरस से मुक्त रखा गया है।	
(vi) यू.के.	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और पेलार्गोनियम लाइन पेटर्न कार्म वायरस से मुक्त रखे गए हैं।	
(vii) हांगरी, जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और पेलार्गोनियम प्लावर श्रीक वायरस से मुक्त रखे गए हैं।	

(viii) चेक गणराज्य	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप मात्रू रक्तन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और पेलागोनियम फ्लावर ब्रीफ़ वायरस से मुक्त रखे गए हैं	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप मात्रू रक्तन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और टमाटर स्पोट वायरस से मुक्त रखे गए हैं
(ix) रक्तीड़न		
(x) पीलेंड		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप मात्रू रक्तन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और तंबाकू उत्तक क्षयी वायरस से मुक्त रखे गए हैं

187 गेरबेरा (गेरबेरा जेमसोनी)	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) यू.एस.ए. यूरोप, एशिया (ii) नीदरलैंड	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
				निम्नलिखित से मुक्त : (क) फ्रैंकलनिअला ऑक्सीडेन्टलीस (वेर्स्टर्न फ्लावर श्रीख्य) (ख) आर्टआराइचरस सल्केटस (वाइन लीबिल) (ग) थ्रीप्स अंगुस्टिसेज्स (फ्रिल्ड श्रीख्य) (घ) काइटोनेमस पेलीडम (स्ट्रावेरी माइट) (ङ) फाइटोफथोरा फ्रिप्टोगिया (टमाटर रूट रोट)

	(iii) उत्तरक संवर्धित पादप	(i) यूरोप, जापान यू.एस..	प्रमाणित किया जाता है कि शून्य उत्तरक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखे गए	प्रमाणित किया जाता है कि शून्य उत्तरक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखे गए
		(ii) फ्रांस पोलैंड, अर्जेन्टीना, ग्रीस, जापान, कोलंबिया, चेक गणराज्य, इटली, यू.एस.ए. मेक्सिको, रसोवेनिया	प्रमाणित किया जाता है कि शून्य उत्तरक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और टमाटर चिंती विल्ट वायरस से मुक्त रखे गए	प्रमाणित किया जाता है कि शून्य उत्तरक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और टमाटर चिंती वायरस से मुक्त रखे गए
		(iii) टर्की		

	(iv) रूस	प्रमाणित किया जाता है कि उन्नक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और तम्बाकू रेटल टोबरा वायरस से मुक्त रखे गए
	(v) विश्व (फ्रांस पोलैंड, अर्जेटीना, ग्रीस, जापान, कोलंबिया, चेकगणराज्य, इटली, यू.एस.ए., मैक्सिको, स्लोवेनिया, टर्की, रूस को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उन्नक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, उनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखे गए
188	अदरक (जिजिबार एसपीपी.)	उपभोग के लिए नेपाल राइजोम बोने के लिए बीज
189	गोम्फीना एसपीपी	ताइवान
190	ग्लोरियोसा (ग्लोरियोसा एसपीपी.)	दक्षिणी अफ्रीका, चीन

191.	ग्लोबस्मीनिया (सौक्रियिका एसपेणी)	(i) बोने के लिए बीज (ii) उत्तक संवर्धित पादप	एशिया, यूरोप और यूएसए, जर्मनी	शून्य प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप मात्रुरक्थ से परीक्षित प्राप्त हुए थे और वायरस से मुक्त रहे गए हैं।	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।
192.	गोडेतिया (कलत्किया एसपीणी)	बोने के लिए बीज	यूएसए,, जर्मनी	शून्य	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।
193.	गोम्फीना (गोम्फीना एसपीणी)	बोने के लिए बीज	यूएसए,, जर्मनी	शून्य	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।
194.	अंगूर (वाइटिस वाइनिकेरा)	(i) उपभोग के लिए फल (ii) औषधीय उपभोग के लिए फल (सूखा)	अफगानिस्तान फ्रांस	शून्य शून्य	शून्य नियांति से पहले बीजों के विवरण और उपचार का पीएससी पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
195.	अमरुद (सिडियम गुआजावा)	उपभोग के लिए फल	थाईलैंड	निम्नलिखित से मुक्तः (क) बैक्ट्रोसिरा पैपाए (पंपीता का सूखा फल) (ख) बैक्ट्रोसिरा प्रिफोलिया	(i) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसिरा पैपाए (पंपीता का सूखा फल) और बैक्ट्रोसिरा प्रिफोलिया के प्रास्थिति क्षेत्र के नाशक जीव से मुक्त या (ii) 21 लिंगी सेटीगेट और उच्च ताप पर 3.30 घंटे के लिए 32 ग्राम/मीटर ² बीएम घूमन या उसके समतुल्य या (iii) बैक्ट्रोसिरा पैपाए (पंपीता का सूखा फल) और बैक्ट्रोसिरा प्रिफोलिया के विरुद्ध प्रशीतित्र

196.	हैंजिलनट उपभोग के लिए नट (बीज) (कॉरिलस एसपीपी)	उपभोग के लिए नट (बीज)	यूरेप, आस्ट्रेलिया, यूएसए	शून्य
197.	हैंसलेरिना (एसपीपी)	बोने के लिए बीज	नीदरलैंड, फ्रांस	शून्य
198.	हैंडरा (हड्डा)	प्रवर्धन के लिए पादप	एथिया	शून्य
199.	हेडिच्यम एसपीपी	उतक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	शून्य
200.	हेमीरोकेल्स एसपीपी	उतक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	शून्य

अधिवहन धन 13 दिन के लिए 0° या निम्न सेंटीग्रेड ताप; 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री या निम्न सेंटीग्रेड ताप ; 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार ।

(i) 21° सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24घंटे के लिए प्रति धन मीटर, 32 ग्राम मिथाइल ब्रोमाइड सहित घूमन या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्मत रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार उद्यमय/ पुनः निर्यातक देश की ओर से जरी फाइटोसेन्टरी प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।

(ii) मृदा और खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त ।

खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त प्रतिवेश करंतीन 45 दिन की अवधि के लिए प्रतिवेश करंतीन

प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संरक्षण पादपों को मातृ स्तंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और बाइरस से मुक्त रखा गया था ।

प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संरक्षक पादपों को मातृ स्तंध से प्राप्त किया गया था,

			इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।
201.	ह्यूचीरा एसपीपी	ऊतक संतोषित पादप	विश्व (समी देश) प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को भावृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।
202.	हिबिस्कस (हिबिस्कस एसपीपी)	बोने के लिए बीज	(i) डोमिनिकन रिपब्लिक एस्कोकाइटा आबेलमोस्ची (लीफ स्पोट) से मुक्त मुक्त
203.	हिबिस्कस (हिबिस्कस एसपीपी)	प्रवर्धन के लिए बीज	(ii) चीन कोलेटोइकम हिबिस्ची (ऐन्थेक्नोज) से मुक्त खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त शून्य 45 दिन की अवधि के लिए पश्चात्वेश करंतीन मुक्त
			(ii)आस्ट्रेलिया हिबिस्कस क्लोरोटिक रिंग स्पोट वाइरस से मुक्त 45 दिन की अवधि के लिए पश्चात्वेश करंतीन

	(iii) यूएसए	निम्नलिखित से मुक्तः (अ) पैराकोमेसिया मिरिका (बायययबेरी वहाइट फ्लाई) (क) पैराकोकस मार्जिनेट्स (पपाया मिलीबग) (ख) पेक्स्टोफोरा स्कुटीजेस (पिंक स्पोटेड बोलवाम) (ग) कंबेनकोकस मदिशेन्सस (क्रासावा मिलीबग) (घ) स्पूडोकोकस कैलस्योबेरी (सीट्रोफिलस मिलीबग) (ङ) स्पूडोकोकस जैकबीयाइस्लेई (जैक बीयाईस्ले मिलीबग) (च) स्पॉडोटेसा फ्रूजीमेर्ड (फैल आर्मीबाम) (छ) स्टाईरेस्टोमा ब्रेव (कैंकोबीटल) (ज) आमिलिया टेबेसेन्स (आमिलोरिया रूट रोट) (अ) राइजोबियम राइजोजेन्स्स (बैकट्रिचल गेल) (अ) हिबिकस कलेरोटिक (सिंग स्पॉट वाइरस)	45 दिन की अवधि के लिए पश्चाप्रवेश करंतीन
204.	होलीहॉक (ऐलर्सी एसपीभी)	बोने के लिए बीज	यूएसए, यूरोप और एशिया शून्य
205.	हूड़ीया एसपीभी	उत्तक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश) उत्तक संवर्धित पादप प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्तर्क्षण से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।

206. होस्टा एरपोर्टी.	उत्तक संवर्धित पादप	<p>(i) यूएसए</p> <p>(ii) विश्व (सभी देश)</p> <p>(iii) करनाडा</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ रक्तंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और होस्टा वाइरस एक्स से मुक्त रखा गया था ।</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ रक्तंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं</p> <p>(क) हाईड्रेजिया रिंग रॉप्ट वाइरस</p> <p>(ख) हाईड्रेजिया लेटेट वाइरस</p> <p>(ग) टोमेटो रिंग रॉप्ट वाइरस</p> <p>(क) हाईड्रेजिया एसपीपी.</p>
	उत्तक संवर्धित पादप	<p>(i) कोलम्बिया</p> <p>(ii) करनाडा</p>	<p>उत्तक संवर्धित पादप</p> <p>(i) कोलम्बिया</p> <p>(ii) करनाडा</p>

(iii) यूके	प्रमाणित किया जाता है कि उल्लक संवर्धक पदपों को मात्र रक्ष से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं (क) हाईड्रेजिया मोजेक वाइरस (ख) हाईड्रेजिया रिंग स्टॉट वाइरस (ग) टोमेटो स्ट्रिंग स्टॉट वाइरस	प्रमाणित किया जाता है कि उल्लक संवर्धक पदपों को मात्र रक्ष से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं (क) टोमेटो स्पोटेड बील्ट वाइरस (ख) टोमेटो रिंग स्टॉट वाइरस (ग) हाईड्रेजिया रिंग स्टॉट वाइरस	प्रमाणित किया जाता है कि उल्लक संवर्धक पदपों को मात्र रक्ष से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं (क) हाईड्रेजिया रिंग स्टॉट वाइरस (ख) टोमेटो स्ट्रिंग स्टॉट वाइरस	प्रमाणित किया जाता है कि उल्लक संवर्धक पदपों को मात्र रक्ष से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं (क) हाईड्रेजिया रिंग स्टॉट वाइरस (ख) टोमेटो स्ट्रिंग स्टॉट वाइरस
(iv) यूएसए, जापान				
(v) विश्व (सभी देश)				
208. हाइड्रेक्स (हाइड्रेक्स) (एसपीपी)	बोने के लिए बीज एथिया, यूरोप और यूएसए	एथिया, यूरोप और यूएसए	शून्य	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।
209. हाईके-नी एसपीपी	बोने के लिए बीज विश्व (सभी देश)	विश्व (सभी देश)	शून्य	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।
210. अग्रेस फ्लाट (डेलोपरेमा कोरपोरेशन)	प्रवर्द्धन के लिए पादप	यूएसए	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए बढ़ती हई पादप से प्रवेश पक्ष्य करंतीन।
211. इम्पेशिएन्स (इम्पेशिएन्स एसपीपी)	बोने के लिए बीज	(i) लेनमार्क (ii) यूरोप, अमेरिका (यूएसए	फिलोस्ट्रक्टा इम्पेशिएन्स से मुक्त निम्नलिखित से मुक्त:	(i) खरपतवार बीज करंतीन से

	को छोड़कर)	(क) टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस (ख) टोमेटो ऐस्पर्मी वाइरस	मुक्त । (ii) टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस और टोमेटो ऐस्पर्मी वाइरस से मुक्त के लिए फसल निरक्षण और प्रमाणीकरण।
	(iii) यूएसए	इम्पेशिएन्स नेक्रोटिक वाइरस से मुक्त	मुक्त (i) खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त (ii) इम्पेशिएन्स नेक्रोटिक वाइरस से मुक्त के लिए फसल निरक्षण और प्रमाणीकरण।
	(iv) जापान	शून्य	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त
	(v) ताईवान	शून्य	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त
212.	ईंडियन हॉबथ्रोन (कंटीनास एसपीपी.)	उत्तक संवर्धित पादप	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ संक्षय से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।
213.	आइओसिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज प्रकृष्टन के लिए राइजोस्स	(i) नीदरलैंड्स, प्रांत और जर्मनी, ताईवान (ii) जर्मनी, नीदरलैंड्स, फ्रांस निम्नलिखित से मुक्त: (क) डिटाइलेन्च्यस लिप्स्टर (फोटोटो लाईब्रेर नेमाटोड) (ख) डिटाइलेन्च्यस डिप्सेक्टी (ब्राउन रिंग डिप्सेक्टी ऑफ हायचिच्च्य)
214.	एक्सोरा (एक्सोरा एसपीपी)	प्रबर्धन के लिए पादप/करंतीन	शून्य खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।
215.	जेट्रोफा कर्कसस	बोने के लिए बीज	शून्य खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।
216.	जेसेनिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	शून्य खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।
217.	काफिर पर्टी (निट्रम हाइस्ट्रीक्स)	उपभोग के लिए सब्जी थाईलैंड	शून्य शून्य

218.	कॉलिम्या एसपीपी	उत्तरक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
219.	केटककी ब्लू ग्रास (पोआ प्रेटेन्सीस)	बोने के लिए बीज	यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त (क) ऐगुइना एग्रोस्टिस (बैन्टग्रास नेमाटोड) (ख) कंवीरीसेप्स परश्युरी (एर्गोट) (ग) मोनोग्राफेला नीचातिस (फूट रोटःसिरिल्स) (घ) रेकलेसोटिनिया हेमियोकार्पा (डॉलर स्पोटःग्रास) (ङ) पेन्टोई स्टेवर्टी (बैकटेचिल लीफ ब्लाइट ऑफ भेज)	(i) कृषि और सहकारित विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यधीन रहते हुए आयात के लिए अनुमति दी जाती है । (ii) मुद्रा और खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त ।
220.	कोचिया (कोचिया एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	एशिया, यूरोप और यू.एस.ए	शून्य	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।
221.	लेजरस्ट्रोमिआ एसपीपी.	बोने के लिए बीज	ताईवान	शून्य	खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।
222.	लेबलेब (ज़ालिकोस लेबलेब)	उपभोग के लिए दाना (बीज)	उपभोग के लिए दाना माइयांमार	शून्य	(i) 21डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्करण सत्ताहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उदागम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृष्ठांकित किया जाएगा । (ii) खरपतवार बीज करंतीन से मुक्त।

223.	लैन्टर्न फ्लावर (हेलेबोरस एसपीपी)	उतक संवर्धित पादप	(i) जर्मनी (ii) विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और हेलेबोरस मोजेक (कार्लावाइरस) से मुक्त रखे गए हैं। प्रमाणित किया जाता है कि उतक संवर्धित पादप मातृसंकथ से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किए गए थे और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	शून्य
224.	लापोर्ट (लापोर्ट एसपीपी.)	उपभोग के लिए सभी पादप (सूखा)	पाकिस्तान	शून्य	शून्य
225.	लाटानिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	विश्व (सभी देश)	शून्य	शून्य
226.	लीक/ओचिपद/गार्डिक (गलीगम एसपीपी.)	उतक संवर्धित पादप	(i) इजराइल, यूएसए, नीदरलैंड्स (ii) इटली (iii) अर्जेन्टीना, आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, जर्मनी (iv) विश्व(इजराइल, यूएसए, नीदरलैंड्स, इटली, अर्जेन्टीना, आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, जर्मनी को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और आइरिश पेलो स्पॉट वाइरस से मुक्त रखे गए हैं। प्रमाणित किया जाता है कि उतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और लीक व्हाइट रस्प्रीप वाइरस से मुक्त रखे गए हैं। प्रमाणित किया जाता है कि उतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और लीक येलो रस्प्रीप वाइरस से मुक्त रखे गए हैं। प्रमाणित किया जाता है कि उतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए।	शून्य
227.	लेमोनग्रास (सिंगोपोगन सिस्ट्रेटस)	उपभोग के लिए सब्जी	शाईलैंड	शून्य	शून्य

<p>228. लिंबटीया एसपीआई.</p>	<p>उत्तक संवर्धित पादप</p>	<p>विश्व (सभी देश)</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं :-</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) अरेबिस मोजेक वाइरस (हॉप बास बीन) (ख) चेसी लीफ रेट वाइरस (बेरस्टो रिंग स्पॉट) (ग) एल्स मोटल वाइरस 	<p>शून्य</p>
<p>229. लाइलैक (सिरिजा बलौरिस)</p>	<p>उत्तक संवर्धित पादप</p>	<p>जर्मनी</p>	<p>(i) कोरिया सेंक कोरिया डीपीआर</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं :-</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) ट्यूलिप ब्रेकिंग वाइरस (ख) लिली मोटल वाइरस (ग) लिली वाइरस एक्स (घ) टोबेको मोजेक वाइरस (ङ) टोबेको रेटल वाइरस (च) ब्राउट बीन वील्ट फेब्रावाइरस (छ) टोमेटो रिंग स्पॉट विपोवाइरस (ज) लिली मिल्ड मोजेक वाइरस 	<p>शून्य</p>
<p>230. लिंगियम एसपीआई.</p>	<p>उत्तक संवर्धित पादप</p>	<p></p>	<p>(ii) कोरिया सेंक कोरिया डीपीआर</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं :-</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) ट्यूलिप ब्रेकिंग वाइरस (ख) लिली मोटल वाइरस (ग) लिली वाइरस एक्स (घ) टोबेको मोजेक वाइरस (ङ) टोबेको रेटल वाइरस (च) ब्राउट बीन वील्ट फेब्रावाइरस (छ) टोमेटो रिंग स्पॉट विपोवाइरस (ज) लिली मिल्ड मोजेक वाइरस 	<p>शून्य</p>

	(ii) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रहे गए	(क) लिलि मोटल वायरस (ख) तुलिप ब्रेकिंग वायरस (ग) लिलि वायरस एक्स (घ) सिटरस टेटर लीफ वायरस	
	(iii) नीदरलैंड्स	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रहे गए	(क) अरेबिक मोजाइक वायरस (ख) लिलि मोटल वायरस (ग) लिलि वायरस एक्स (घ) तंबाकू रेटल वायरस (ङ) तुलिप ब्रेकिंग वायरस (च) तुलिप मोजाइक वायरस	

		(छ) नेक्रोटिक फलेक वायरस काम्पलैक्स	
	(iv) संयुक्त राज्य अमेरिका	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊनक संवर्द्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निन्नलिखित से मुक्त रहे गए</p> <p>(क) तुलिप ब्रेकिंग वायरस (ख) नेक्रोटिक फलेक वायरस काम्पलैक्स</p>	
	(v) इटली	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊनक संवर्द्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निन्नलिखित से मुक्त रहे गए</p> <p>(क) तंबाकू रेटल वायरस (ख) तुलिप ब्रेकिंग वायरस (ग) शालजम मोजाइक वायरस (घ) नरसिसस मोजाइक वायरस (ज) अरेबिस मोजाइक वायरस</p>	
	(vi) इसाइल	प्रमाणित किया जाता है कि ऊनक संवर्द्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए	

		थे और निम्नलिखित से मुक्त रहे गए (क) तुलिप ब्रेकिंग वायरस (ख) स्ट्रोबेरी लेटेंट रिंग स्पोट वायरस (ग) लिलि मोटल वायरस
	(vii) ताइवान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रहे गए (क) तुलिप ब्रेकिंग वायरस (ख) लिलि मोटल वायरस (ग) स्ट्रोबेरी लेटेंट रिंग स्पोट वायरस (घ) लिलि वायरस एव्हस
	(viii) यू.के.	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और तुलिप ब्रेकिंग वायरस से मुक्त रहे गए
	(ix) चीन, पोलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और लिलि मोटल वायरस से मुक्त रहे गए

231.	<p>लिमोनियम (लिमोनियम एसपीपी.)</p>	<p>(x) विश्व (कोरिया आस्थोंके, डीपीआर, इटली, इसाइल, नीदरलैंड, राज्य चीन, पोलैंड को छोड़कर)</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रखे गए</p>	<p>करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति</p>

	(ii) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए (क) कुकुंबर मोजाइक कुकुमोवायरस (ख) शलजम मौजाइक वायरस (ग) स्टेटिस वायरस वाई	कुछ नहीं
	(iii) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए (क) कुकुंबर मोजाइक कुकुमोवायरस (ख) कलोतर येलो वेन वायरस	कुछ नहीं
	(iv) नीदरलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और टमाटर बुशी स्टंट वायरस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं
	(v) चेक गणराज्य	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और बोई बीन विल्ट वायरस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं
	(vi) स्पेन	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और कलोबर येलो वेन वायरस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं

(vii) यूरोप	प्रमाणित किया जाता है कि उत्क संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए (क) इंपेटियन्स नेक्रोटिक स्पोट वायरस (ख) लिमोनियम बेलो बेन वायरस	कुछ नहीं
(viii) संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि उत्क संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए (क) तंबाकू रेटल वायरस (ख) इंपेटियन्स नेक्रोटिक स्पोट वायरस	कुछ नहीं
(ix) लिथानिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्क संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और टमाटर सिंग स्पोट वायरस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं
(x) जापान, सेलेंटो	प्रमाणित किया जाता है कि उत्क संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और टमाटर चित्तीदार म्सीन वायरस से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं
(xi) कोलंबिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्क संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और रसेटिस वायरस वाई से मुक्त रखे गए	कुछ नहीं

	(xii) विश्व (जर्मनी, इटली, चेक गणराज्य, स्पैन, नीदरलैंड, यूरोप, संयुक्त राज्य अमेरिका, लिथुआनिया, सिलेटो, जापान, कोलंबिया को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ रक्तधं से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रहे गए	कुछ नहीं
232.	अलसी (लाइनम यूसीटिसीम)	उपभोग के लिए बीज	नेपाल कुछ नहीं
233.	लिसिंथस (एसटेमा एसपीपी)	बोने के लिए बीज	यूरोप, संयुक्त राज्य अमेरिका, जापान कुछ नहीं
234.	लिविंगस्टोन डेजी (मेसम्प्रियनथेमम एसपीपी)	बोने के लिए बीज	फ्रांस, जर्मनी कुछ नहीं
235.	लोरेपेतुलम एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश) प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ रक्तधं से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रहे गए

236.	कमल (कमल एसपीपी.)	बोने के लिए बल्ब	विश्व (संयुक्त राज्य अमेरिका से भिन्न)	कुछ नहीं	(क) मृदा से मुक्ति । (ii) 45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन
		संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) टमाटर वलय चित्ती वायरस	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
237.	तुपिनस (तुपिनस एसपीपी)	उपभोग के लिए अनाज (बीज)	पाकिस्तान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) टमाटर वलय चित्ती वायरस (सिंग स्पॉट ऑफ टोमेटो)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
238.	लोबेलिया (लोबेलिया)	बोने के लिए बीज	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका (ii) एशिया और यूरोप	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फुसारियम ऑक्सीसोरम एफ.एसपी. स्पोसियो लि (विल्ट ऑफ बीन) (ख) फोमोपसिस लॉगिकोला (फोमोपसिस बीज क्षण) (ग) फाइटोफथोरा सोजे (फायटोफथोरा रूट और स्टम रेट) (घ) सेडोमोनास विगिडिप्लावा (बैक्टेरियल लीफ ल्वाइट ऑफ टोमेटो)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
					करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति

	एसपीपी.)	उपभोग के थाइलैंड लिए फल	कुछ नहीं	कुछ नहीं
239.	लॉगान (डिमोकराप्स लॉगान)	मेकेडेमिया गिरी (मेकेडेमिया एसपीपी.)	उपभोग के लिए गिरी (बीज)	आस्ट्रेलिया कुछ नहीं
240.				(i) 24 घंटे तक 21 ⁰ सेंटीग्रेट और उससे अधिक या समतुल्य पर 32 ग्राम/सीयूएम की दर पर या पोद्या संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा सचिक रूप से अनुमोदित किसी अन्य उपचार से मिथाइल ब्रोमाइड से धूमिकीकरण । उड्डाम/युननियांति के देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर उपचार पृष्ठांकित किया जाना चाहिए । (ii) मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति

कल्या	निम्नलिखित से मुक्त :	(i) 24 घंटे तक 21 ⁰ सेटीग्रेट और उससे अधिक या समतुल्य पर 32 ग्राम/सैमियूएम की दर पर या पौधा संख्षण सलाहकार.	(ii) 24 घंटे तक 21 ⁰ सेटीग्रेट और उससे अधिक या समतुल्य पर 32 ग्राम/सैमियूएम की दर पर या पौधा संख्षण सरकार द्वारा सम्प्रकृत रूप से अनुमोदित किसी अन्य उपचार से मिथाइल ब्रोमाइड से घूमिकीकरण।	भारत उदाम/पुनर्जीवित के देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर उपचार पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
	(क) क्रिटोफलेविया लियूकोट्रेटा (फाल्स कोडलिंग मोथ)	(iii) मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति	(iv) विश्व (सभी देश) प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ रक्ध से अभिप्राप्त किए गए ये और वायरस से मुक्त रखे गए करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति	
241	मंगोलिया एसपीपी.	ऊतक संवर्धित पादप	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित कुछ नहीं	
242	माजोराना एसपीपी.	बोने के डेनमार्क लिए बीज	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति

243.	मार्जु फल (म्यूरव्हस)	उपभोग के लिए अनाज (बीज)	ईरान	कुछ नहीं	<p>(i) 24 घंटे तक 21⁰ सेंटीग्रेट और उससे अधिक या समतुल्य पर 32 ग्राम/सीमी² की दर पर या पौधा संरक्षण सलाहकार, भारत सरकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित किसी 3 न्यू उपचार से मिथाइल ब्रोमाइड से धूमिकीरण और उद्ग्राम/पुनर्निर्यात के देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर उपचार पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।</p> <p>(ii) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति</p>
244.	मेंगारस्टीन (प्रेसिनिया मेंगोरस्टाना)	उपभोग के लिए फल	थाइलैंड	निम्नलिखित से मुक्त :	<p>(i) 3½ घंटे तक 21⁰ सेंटीग्रेट या उससे अधिक या उसके समतुल्य 32 जीएम/एम² की दर से मिथाइल ब्रोमाइड ।</p> <p>(क) बैप्ट्रोसेरा पपीता (पपीता फल मरुखी) (ख) मीले बग</p>

या	(ii) 13 दिन तक 0 ° सेंटीग्रेट या उससे कम; 14 दिन तक 0.55 ° सेंटीग्रेट या उससे कम; 18 दिन तक 1.1 ° सेंटीग्रेट या उससे कम पर पोत लदान पूर्व शीत उपचार धन परीता फल मक्खी के प्रति मार्गस्थ प्रशीतन	पिशव (सभी देश) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति		
245.	मेरीगोल्ड अफीकन (लेटरस एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फुसारियम ऑक्साइस्पोरियम एसपी. केलीस्टेफी (ख) सेटोरिया टेजिटिकोला (लीफ स्पोट) (ग) सेडोमानास टेजिटिस (बैक्टेरियल लीफ स्पोट)	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फुसारियम ऑक्साइस्पोरियम एसपी. केलीस्टेफी (ख) सेटोरिया टेजिटिकोला (लीफ स्पोट) (ग) सेडोमानास टेजिटिस (बैक्टेरियल लीफ स्पोट)
246.	मेरीकंकिरिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
247	मेरेसमवियनथेमम एसपीपी.	बोने के लिए बीज	नीदरलैंड	करंतीन 'खरपतवार' बीजों से मुक्ति
248	मेरेट्रोक्सिलीन एसपीपी.	बोने के लिए बीज	पिशव (सभी देश) कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
249	मिंट (मैथा स्पीकेट)	संवर्धन के लिए पादप	इशाइल	निम्नलिखित से मुक्त : (क) पेरीझोमा सोसिया (पियरले अंडरविंग 45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात्

			मोथ)	करंतीन
250	मिशनिलिस जालापा	बोने के लिए बीज	ताइवान	(ख) स्पोडोएट्रा लिटोरेलिस (कोटन लीफवार्म) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
251	मिसकंथस एसपीपी.	ऊतक संवर्धित पादप	(i) जापान (ii) विश्व (जापान को छोड़कर)	कुछ नहीं प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ रक्ंध से अभिप्राप्त किए गए थे और मिसकंथस रट्रीक वायरस से मुक्त रखे गए प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ रक्ंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रखे गए
252	मॉरनिंग ग्लोरी (कंटोलबुलुस एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	डिटिलेचस डिपसेसि (हायासिन्थ का भूरा वलय रोग) से मुक्त
253	मकुना (मकुना) स	संवर्धन के लिए पादप	(i) एशिया (ii) संयुक्त राज्य अमेरिका	कुछ नहीं निम्नलिखित से मुक्त : (क) एंटीकार्सिया जेम्मेटेलिस (सोयाबीन केटर्पिलर) (ख) डायप्रेप्स एब्रेवियाटस (सिस्ट्रस विविल) (ग) सियुडोकोकस जेकबड़स्लेयी (जेकबड़स्लेयी मेलीबा) (घ) स्पोडोएट्रा क्रजीपेरडा (फॉल आर्मीवार्म)

254	मरकमेलन (कुफुमिस मेलो)	(i) स्पेन, इसाइल, ताईवान और जोर्डन	(ii) इटली	जुच्चिनी येलो मोजाइक वायरस से मुक्त येलो मोजाइक वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) जुच्चिनी येलो मोजाइक वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
			(iii) थाइलैंड	येलो मोजाइक वायरस से मुक्त कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
			उपभोग के लिए भुने हुए अनाज (बीज)	विश्व (सभी देश) कुछ नहीं	कुछ नहीं
255	मियोसोटिस (मियोसोटिस एसपीमी.)	बोने के लिए बीज	उपभोग के लिए भुने हुए अनाज (बीज)	(i) थाइलैंड अफगानिस्तान	सियुडोकोकस जेकबर्डलेयी (जेक बर्डलेयी मेली बग) से मुक्त कुछ नहीं
			बोने के लिए फल	(ii) अफगानिस्तान संयुक्त राज्य अमेरिका	कुछ नहीं

256	ननदिन कोम्पेक्टा	उत्तक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रहे गए	कुछ नहीं
257	ननदिना एसपी.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रहे गए (क) कलोस्ट्रो वायरस (ख) ननदिना मोजाइक वायरस (ग) ननदिना तना पिटिंग केपिलो वायरस	कुछ नहीं
			(ii) विश्व (संयुक्त राज्य अमेरिका को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रहे गए	
258	नरदुर्टियम (द्रोपेओलम बेजस)	बोने के लिए बीज	नीदरलैंड	सेडुमोनास विशिडिप्लावा से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) सेडुमोनास विशिडिप्लावा के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
259	नियुरेगेलिया (नियुरोगेलिया)	बोने के लिए बीज संवर्धन के लिए पादप	एशिया	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति 45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन

260	नसअरियम (आरमोरेशिया रसटिकाना)	बोने के लिए बीज अमेरिका	संयुक्त राज्य अमेरिका	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
261	नेफोलेपिस (नेफोलेपिस)	संवर्धन के लिए पादप	एशिया	कुछ नहीं	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन
262	निकोटिआना एसपीपी.	बोने के लिए बीज	यू.के.	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डिटिलेचिस डिपसेसी (हायासिस्थ का भूरा वलय रोग) (ख) पेपिनो मोजाइक वायरस	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) पेपिनो मोजाइक वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
263	निपा एसपीपी.	बोने के लिए बीज	विश्व (सभी देश)	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
264	निमफिया (निमफिया अल्बा एसपीपी.)	संवर्धन के लिए पादप	थाइलैंड और संयुक्त राज्य अमेरिका	कुछ नहीं	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन
265	जई (एवेना सतिवा)	उपभोग के लिए अनाज (बीज)	आरद्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त : (क) क्रिप्टोलेस्टस फेफजिनस (जर्सी ग्रेन बीटल)	(i) 48 घंटे तक 21° सेंटीग्रेट और उससे अधिक या समतुल्य पर 80 ग्रा./सीप्पूरम की दर से या पादप संरक्षण सलाहकार, सरकार द्वारा सम्मक्क रूप से अनुमोदित किसी
				(ख) ट्रेगोइमा वेसिल (ग्रेन डरमेस्टिड) (ग) डिटिलेचिस डिपसेसी (हायासिस्थ का भूरा वलय रोग) (घ) सेरेटोबेसिडियम सिरीयल (शार्प आई स्पोट ऑफ सिरीयल)	

		(अ) फुर्सोरियम कुलमोरियम (कल्म रोटः सिरीयल)	अन्य उपचार में मिथाइल ब्रोमाइड से धूमिकीकरण । उदाम/उननियात के देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर उपचार पृष्ठांकित किया जाना चाहिए ।
266	ओक्रा (एबेलमोस्ट्रक्स एस्क्युलेटस)	बोने के लिए बीज	(i) इटली और फिलीपीन्स (ii) फ्रांस
267	ओएनोथेरा (ओएनोथेरा एसपीपी.)	उत्तर संवर्धित अमेरिका पादप	संयुक्त राज्य अमेरिका
268	ओरनिथोगेलम एसपीपी.	उत्तर संवर्धित पादप	(i) जापान (ii) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (iii) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (iv) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति

		(ii) इसाइल, केन्या, दक्षिणी अफ्रीका, संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और ओरनिथोगेलम मोजाइक पोटीवायरस से मुक्त रखे गए	
		(iii) विश्व (जापान, इसाइल, केन्या, दक्षिणी अफ्रीका, संयुक्त राज्य अमेरिका को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रखे गए	
269	ओस्ट्रेलियाप्रेसम एसपीपी.	उत्तरक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रखे गए
270	पम्पास घास (कोरटेडरिया सेल्लोना)	उत्तरक संवर्धित पादप	जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रखे गए
271	पेंडनस (पेंडनस एसपीपी.)	उपभोग के लिए सज्जियां (परिचय)	थाइलैंड	कुछ नहीं
272	पेंसी (विचला एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	(1) जर्मनी	निम्नलिखित से मुक्त : (क) कोलेटोट्रिकम विओलेटीकोलोरिस (एश्वेन्कोस) (ख) स्पेक्लोमा विओलेय(स्केब) (ग) यूरोसिसिस्टिस विओलेय (स्मट)
				करंतीन बीजों से मुक्ति खरपतवार

	(ii) संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) मिओरेंट्रोसपोरा एसेसिना (हेलो ब्लाइट) (ख) रेमूलेशिया लेकिट्यूल (स्फेद चिती) (ग) स्पेकलोमा विओलेय (स्केब) (घ) चैंसी लीफ रोल वायरस (ज) सेबूलोमास विरिडिप्लावा (शेफ्टिरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो (संयुक्त राज्य अमेरिका))	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) चैंसी लीफ रोल वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
	(iii) फ्रांस, डेनमार्क	माइकोसेंट्रोसपोरा एसिसिना (हेलो ब्लाइट) से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
	(iv) नीदरलैंड (v) यू.के.	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
273	पपेया (केतिरिका पपेया)	ताइवान बोने के लिए बीज	कुछ नहीं
274	पिकन (कारया इलिनोइनेसिस)	उपसोग के लिए छिलकेदार गिरी (बीज)	कुरकुलिया कारया (पिकन बीविल) (i) 24 घंटे तक 21 ⁰ सेंटीग्रेट और उससे अधिक या समतुल्य पर 32 ग्राम/सीयुएम की दर पर ²⁴ घंटे तक संरक्षण सतताहकार, भारत सरकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित किसी अन्य उपचार से

			मिथाइल ब्रोमाइड से धूमिकीकरण उदाम/पुनर्नियत के देश में जारी किए गए पादम स्वाक्षरा प्रमाण पत्र पर उपचार पृष्ठांकित किया जाना चाहिए। (ii) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
275	पेलारगोनियम एसपीपी.	ऊतक संवर्धित पादप	(i) यू.के. प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित मात्र स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए <ol style="list-style-type: none">(क) पेलारगोनियम फूल तोड़ वायरस(ख) पेलारगोनियम लाइन पेटर्न वायरस (ii) इटली प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित मात्र स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए <ol style="list-style-type: none">(क) पेलारगोनियम वेन विलयरिंग वायरस(ख) पेलारगोनियम जोनेट विंटी वायरस (iii) जर्मनी प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित मात्र स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और पेलारगोनियम लीफ कर्ट वायरस से मुक्त रखे गए

	(iv) यूरोप, संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और पेलारगोनियम वलय चिह्नी वायरस से मुक्त रहे गए
	(v) विश्व (यू.के., इटली, जर्मनी, यूरोप, संयुक्त राज्य अमेरिका को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रहे गए
276	पेरोमिया एसपीपी.	उक्तक संवर्धित पादप
277	पेटुनिया एसपीपी	(i) हंगरी उक्तक संवर्धित पादप

(ii) यू.के.	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रहे गए</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) आलू वायरस वाई (ग) अरेबिस मोजेक वायरस (घ) टमाटर ल्लैक रिंग नेपो वायरस 	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रहे गए</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) तंबाकू वायरस (ख) टमाटर मोजेक वायरस (ग) टमाटर ल्लैक रिंग नेपो वायरस (घ) आलू वायरस वाई (ङ) पेटुनिया वेन क्लियरिंग वायरस (च) ब्रोड बीन बिल्ट फेब्रेवायरस
(iii) नीदरलैंड	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रहे गए</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) तंबाकू वायरस (ख) टमाटर मोजेक वायरस (ग) टमाटर ल्लैक रिंग नेपो वायरस (घ) आलू वायरस वाई (ङ) पेटुनिया वेन क्लियरिंग वायरस (च) ब्रोड बीन बिल्ट फेब्रेवायरस 	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रहे गए</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) पेटुनिया एसटिरोयड मोजेक वायरस (ख) पेटुनिया फ्लावर भोटल पोटीवायरस (ग) डाटुरा कोलोंबियन पोटीवायरस (घ) पेटुनिया वेन क्लियरिंग वायरस
(iv) जर्मनी		

	(v)इटली	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रहे गए (क) पेटुनिया एसटिरोयड मोजेक वायरस (ख) आटिचोक लेटेट वायरस	
	(vi) पोलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और तंबाकू मोजेक वायरस से मुक्त रहे गए	
	(vii)फ्रांस	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रहे गए (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) आलू वायरस वाई	
	(viii)स्विट्जरलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और पेटुनिया वेन किलयरिंग वायरस से मुक्त रहे गए	

(ix) संयुक्त राज्य अमेरिका	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उनक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) पेटुनिया एस्ट्रोयेड मोजेक वायरस (ख) पेटुनिया एस्ट्रोयेड मोजेक वायरस (ग) टमाटर संक्रामक क्लोरोसिस क्लोस्ट्रो वायरस
(x) इथाइल	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उनक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) टमाटर मोजेक वायरस (ग) पेटुनिया वेन विलयरिंग वायरस
(xi) ब्राजील	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उनक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पेटुनिया वेन विलयरिंग वायरस

(xiii) कोरिया, आरओके, कोरिया डिपिआर	प्रमाणित किया जाता है कि उनक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और पेटुनिया एस्ट्रेसोइड मोजेक वायरस से मुक्त रहे गए
(xiv) स्लोवेनिया	प्रमाणित किया जाता है कि उनक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और आलू वायरस वाई से मुक्त रहे गए
(xv) चेक गणराज्य	प्रमाणित किया जाता है कि उनक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रहे गए (क) ओरेबिस मोजेक वायरस (ख) शलजम मोजेक पोटी वायरस
(xvi) चीन	प्रमाणित किया जाता है कि उनक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और शलजम मोजेक पोटी वायरस से मुक्त रहे गए
(xvii) कनाडा	प्रमाणित किया जाता है कि उनक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और टमाटर चितीदार स्लानि वायरस से मुक्त रहे गए

	(xviii) विश्व (कनाडा, बीन, चेक गणराज्य स्लोवेनिया, जापान, मिश्र, कोरिया आस्थोके, कोरिया डीपीआर, पोर्टलैंड, इटली, यू.के., नीदरलैंड, स्वीट्जरलैंड, हंगरी, जर्मनी, फ्रांस, संयुक्त राज्य अमेरिका, ब्राजील, इताइल)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संबंधित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रखे गए	(i) करंतीन खरातवार बीजों से मुक्ति (ii)अरेबिस मोजेक नेफो वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
(i) बोने के लिए बीज	(i) यूरोप, दक्षिणी अफ्रीका, कनाडा, आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, जापान, काजाकिस्तान और टर्की	अरेबिस मोजेक नेफो वायरस से मुक्त	

	(ii) दक्षिणी अमेरिका	एंडीन आलू वायरस (धब्बा) से मुक्त बीजों से मुक्ति (ii) एंडीन आलू वायरस (धब्बा) से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन	(i) करंटीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) एंडीन आलू वायरस (धब्बा) से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
	(iii) संयुक्त राज्य अमेरिका	सेडोमोनोस विरोडिफ्लावा (बैक्टिरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो) से मुक्त	करंटीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
278	फिलोडेनझेन	(i) निश्च उत्तरक संवर्धित पादप	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और वायरस से मुक्त रहे गए (ii) जापान प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और तंबाकू नेक्रोसिस वायरस से मुक्त रहे गए (iii) डेनमार्क प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और तंबाकू नेक्रोसिस वायरस से मुक्त रहे गए (iv) चेक गणराज्य प्रमाणित किया जाता है कि 'उत्तरक' संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप्त किए गए थे और इपेटिरिस नेक्रोटिक स्पोट टोसपो वायरस से मुक्त रहे गए

		(v) विश्व (चेक गणराज्य, डेनमार्क, जापान, मिश्र को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप किए गए थे और वायरस से मुक्त रखे गए	
279	फ्रोमियम एसपीपी.	उत्तरक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश) प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृ स्कंध से अभिप्राप किए गए और वायरस से मुक्त रखे गए	(i) 24 घंटे तक 21 ⁰ सेटीग्रेट और उससे अधिक या समतुल्य पर 32 ग्राम/सीथूप्राम की दर पर या पादप संरक्षण सलाहकार, भारत सरकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित किसी अन्य उपचार से मिथाइल ब्रोमाइड से धूमिकीकरण ।
280	अरहर (केजेनस केजन)	उपभोग के लिए अनाज (बीज)	पाकिस्तान, तंजानिया, मालावी और युगांडा	उद्गम/पुनर्निर्यात के देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर उपचार पृष्ठांकित किया जाना चाहिए ।

			(ii) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
281	प्रीमुला (प्रीमुला एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	युरोप, संयुक्त राज्य अमेरिका, जापान कुछ नहीं
282	पलोक्स (पलोक्स एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	युरोप, संयुक्त राज्य अमेरिका निम्नलिखित से मुक्त : (क) डिटिलेचस डिपसेसि (हायासिन्थ का भूरा वलय रोग) (ख) तंबाकू रेटल वायरस (आलू का संभेग) (ग) तंबाकू रेटल वायरस (आलू का संभेग)
283	पिनस पिनास्टर	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया कुछ नहीं
284	ऑस्ट्रामेंटल पोपी (ऐपेवर एसपीपी.)	बोने के लिए बीज	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका (ii) फ्रांस सेडोमानोस विरिडिप्लावा (बैक्टिरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो) से मुक्त
285	पोइसेटिया (यूकोरबिया पलचेरिमा)	संवर्धन के लिए पादप	एशिया और संयुक्त राज्य अमेरिका कुछ नहीं
286	पोलीपोडियम (पोलीपोडियम एसपीपी.)	संवर्धन के लिए पादप	विश्व (सभी देश) कुछ नहीं
			(i) मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) तंबाकू रेटल वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति 45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन 45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन

287	पोलीसियस (पोलीसियस)	संवर्धन के लिए पादप	एशिया	कुछ नहीं	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन
288	अनार (पनिकाग्रेनेटम)	उपभोग के लिए फल	आफगानिस्तान	कुछ नहीं	कुछ नहीं
289	पोट्टेलका	बोने के लिए बीज अमेरिका	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका	तंबाकू रेटल वायरस (आलू का लड़ंग) से मुक्त (ii) बीजों से मुक्ति तंबाकू रेटल वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) तंबाकू रेटल वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
			(iii) नीदरलैंड	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
			(iv) ताइवान	एस्टर थेलो फिटोप्लाज्मा युप से मुक्त (v) एस्टर थेलो फिटोप्लाज्मा युप से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) एस्टर थेलो फिटोप्लाज्मा युप से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
290	प्रोटिया	संवर्धन के लिए	आस्ट्रेलिया	कुछ नहीं	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन
291	ट्टेरिस(प्टेरिस)	संवर्धन के लिए पादप	एशिया	कुछ नहीं	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन

292	कहूँ (कफुबिटा मोसचेटा)	बोने के लिए बीज	(i) जापान	(i) जुच्चिनी येलो मोजेक वायरस से मुक्त (ii) जुच्चिनी येलो मोजेक वायरस से मुक्ति के लिए फूसल निरीक्षण और प्रमाणन	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
			(ii) कोरिया डीपीआर, कोरिया आरओके	(ii) कुछ नहीं	
293	ऐनुकुलुस (ऐनुकुलुस एसपीपी.)	(i) बोने के लिए बीज	(i) यूरोप, संयुक्त राज्य अमेरिका	डिटिलेंचस डिपसेसि (हायासिस्थ का भूरा वलय रोग) (ii) जापान	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति
			(ii) उपभोग के लिए बल्ब	(i) डिटिलेंचस डिपसेसि (हायासिस्थ का भूरा वलय रोग) (ii) नीदरलैंड	निम्नलिखित से मुक्ति (क) डिटिलेंचस डिपसेसि (हायासिस्थ का भूरा वलय रोग) (ख) अरेबिस मोजेक वायरस (होप बेयर-बाइन)
294	मूली (रेफनस स्टेटिवस)	बोने के लिए बीज	कोरिया आरओके	(क) मूवा से मुक्त (ii) एक उपज ऋतु के लिए प्रवेश पश्चात् करंतीन	
			कोरिया आरओके	सेडोमोनोस विरिडिफलावा (बैक्टिरियल लीफ ल्लाइट ऑफ टोमेटो) से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति

<p>295</p> <p>रामबुटान (नफेलियम लेपेकम)</p>	<p>उपभोग के थाईलैंड लिए फल</p> <p>निम्नलिखित से मुक्त हैं :</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) बेक्ट्रोसेरा पपीता (पपीता फल मक्खी) (ख) केटोनोकस हिसपिडस (सिट्रस मेले वाग) (ग) कोनोपोमोरफा सेरेमेरेल्ला (कोकोआ मोथ) (घ) डारना लिडक्टा (नेटल केटरपिलर) (ङ) सेडोकोकस जेसबर्डलेयी (जेसबर्डलेयी मेले वाग) 	<p>(i) अताराराद्युय मानवाने ! के अनुसार बेक्ट्रोसेरा पपीता (पपीता मक्खी) के लिए पेरट मुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या</p> <p>(ii) ३५२ घंटे तक २१° सेंटीग्रेट या उससे ऊपर या ऊपरे समतुल्य पर ३२जीएम/एम³ की दर से मिथाइल ब्रोमाइड दूषिकीकरण ; या</p> <p>(iii) १३ दिन तक ०° सेंटीग्रेट या उससे कम; १४ दिन तक ०.५५° सेंटीग्रेट या उससे कम; १८ दिन तक १.१° सेंटीग्रेट या उससे कम पर पोत लदान पूर्व शीत उपचार धन पपीता फल मक्खी के प्रति मार्गस्थ प्रशीतन</p>	<p>करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति</p>
<p>296</p> <p>राफिया एसपीपी.</p>	<p>बोने के लिए बीज</p>	<p>विश्व (सभी देश) कुछ नहीं</p>	

297	रेड कलोवर (द्राइफॉलियम प्रिंटेस)	बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से युक्त : (क) डिटिलेंचर्स डिपोर्सि (हायासिन्थ का भूरा वलय रोग) (ख) फोमोफिस्स लॉगिकोला (फोमोफिस्स बीज क्षय) (ग) स्केलोरेटिनिया बोरेलिस (स्नो ब्लाइट ऑफ ग्रास) (घ) बरखोलडेरिया एंड्रोपोगोनिस (बेकिटिरियल लीफ स्ट्रिप ऑफ)	<p>(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पुर्व अनुमोदन के अध्यधीन आयात की अनुज्ञा</p> <p>(ii) मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से गुदित</p> <p>(iii) (एफ) से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन</p>

		(ङ) स्पूडोमोनास वेरीडिफ्लेवा (ट्रामाटर का लीफ ब्लाइट बैचटीरिया(यू.एस.ए))
298.	रीजम एसपीपी.	(च) मुंगफली संभन वाइरस
	ऊतक संवर्धित पादप	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित मात्रास्तरंध पादप से प्राप्त किए गए हैं और अराबिस मोसेक निपोवाइरस से मुक्त रखे गए हैं।
		प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित मात्रास्तरंध से प्राप्त किए गए हैं और निन्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं - (क) ऐराबिस मोजेक निपोवाइरस (ख) चेरी लीफ रोल निपोवाइरस

	(iv) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृसंकंध से प्राप्त किए गए हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं - (क) ऐरविस मोजेक निपोवाइरस (ख) रुबार्ब शीतोष्ण ऐल्काफ्राइटो वाइरस	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृसंकंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त हैं।	शून्य
	(v) विश्व (यूरोप, यू.एस.ए., आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, टर्की, कर्नाडा, अफ्रीका, कजाकिस्तान, जापान, चीन के सिवाय)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृसंकंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त हैं।	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृसंकंध से प्राप्त किए गए हैं और रोडोडेन्ड्रन निक्रोटिक सिंग्सॉट वाइरस से मुक्त हैं।	शून्य
299.	रोडोडेन्ड्रन एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) यू.एस.ए.	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृसंकंध से प्राप्त किए गए हैं और रोडोडेन्ड्रन निक्रोटिक सिंग्सॉट वाइरस से मुक्त हैं।

	(ii) (यू.एस.ए सिपाय)	विश्व के	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप परीक्षित मात्रकंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त हैं ।
300.	रिडगार्ड (त्रूफा ऐक्यटेंगुला)	बुबाई के लिए बीज	विषयतानाम शून्य
301.	रोफुला (इरुका वेसीकरिया)	बुबाई के लिए बीज	नीदरलैंड्स शून्य
302.	रोजमर्सी (रोजमारिनस ऑफिसिनालिस)	प्रवर्धन के लिए पादप	इजरायल शून्य
303.	रुडबिक किया एसपीपी.	बुबाई के लिए बीज	ताइवान शून्य

304.	सागा(सालविया आफिसिनालिस)	प्रवर्धन के लिए पादप	इजरायल	निम्नलिखित से मुक्त है: (क) पेरीझोमा साउकिया (पेयरली अंडरविंग) (ख) स्पोडोपेट्रा लिटोरालिस (कॉटन लीफवर्म)	45 दिनों की अवधि के लिए प्रवेश पश्च करतीन
305.	सालविया(सालविया स्पलेमार्डिनस)	बुबाई के लिए बीज ताइवान	यूरोप, यू.एस.ए और शून्य	घास-पात बीज करतीन से मुक्त !	21 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन् या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार उद्धरण/नियंत्रित देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठाकृत होंगा ।
306.	सापिली(एण्टाइफिरेगमा एसपीपी.)	छाल सहित लकड़ी	विश्व (सभी देश)	निम्नलिखित से मुक्त है: (क) हाइपसिपायला रोबर्स्टा	
307.	सारोंसोनिया एसपीपी.	लतक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप परीक्षित मात्राएँ से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं ।	शून्य
308.	चंदनकाष्ठ(सैन्टेतम एसपीपी)	बुबाई के लिए बीज	आस्ट्रेलिया		घास-पात बीज करतीन से मुक्त ।

<p>309. शेफलेरा एसएसपी</p> <p>ऊतक संवर्धित पादप</p>	<p>विष्व (सभी देश)</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि शून्य उत्कर संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।</p>
<p>310. सिनेसिओ (सिनेसिओ एसपीपी.)</p>	<p>बुधाई के लिए बीज प्रवर्धन के लिए पादप</p>	<p>यूरोप, यू.एस.ए., जापान शून्य</p> <p>निम्नलिखित से मुक्त : (क) पश्चिमी चुकन्दर पीला वाइरस (ख) क्राइसेन्थीम वाइरस बी</p> <p>(ग) यू.एस.ए.</p> <p>उत्कर संवर्धित पादप</p> <p>(i) यू.एस.ए.</p> <p>(ii) न्यूजीलैंड</p>

(iii) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उल्क संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और ऐचिस मोजेक नियोवाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	
(iv) यूरोपियन क्लैब	प्रमाणित किया जाता है कि उल्क संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और चुकन्दर मदपीत ल्यूटिओवाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	
(v) जर्मनी, स्कॉटलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उल्क संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और एल मोटेल एल वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	
(vi) विश्व (यू.एस.ए., न्यूजीलैंड, जापान, यूरोपियन क्लैब, जर्मनी, स्कॉटलैंड के सिवाय)	प्रमाणित किया जाता है कि उल्क संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	

311.	तिल (भिसिसेमम एसपीपी.)	उपभोग के लिए अनाज(बीज) सेनेगल और अन्य अफ्रीकन क्षेत्र	सोमालिया, सूडान, शून्य सेनेगल और अन्य अफ्रीकन क्षेत्र	(i) 21° सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति धन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार होरा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उपचार उद्धरण/निर्यात देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठाकृत होगा। (ii) घास-पात बीज करंतीन से मुक्त।	(i) 21° सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति धन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार होरा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उपचार उद्धरण/निर्यात देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठाकृत होगा। (ii) घास-पात बीज करंतीन से मुक्त।
312.	चिंचिंडा (ट्रिकोर्सेच्चीज कुकुमेरिना)	बुबाई के लिए बीज	थाइलैंड	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त।
313.	स्थाथीफीलम एसपीपी.	उत्क संवर्धित पादप	(i) रस्तोवेनिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्क संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं : (क) टमाटर के दाग मुझाने का वाइरस (ख) इम्फेशिएन्स निक्रोटिक दाग वाइरस	प्रमाणित किया जाता है कि उत्क संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं : (क) टमाटर के दाग मुझाने का वाइरस (ख) इम्फेशिएन्स निक्रोटिक दाग वाइरस

	(ii) इटली, चेक गणराज्य	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृसंधि से प्राप्त किए गए हैं और इमेशिएल्स निक्रोटिक दाग वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	
	(iii) विश्व (इटली, चेक, गणराज्य, स्लोवेनिया के सिवाय)	प्रमाणित किया जाता है कि उक्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृसंधि से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	
314.	घिया तुरई (लूफा एगिडिआका)	बुबाई के लिए बीज वियतनाम	शून्य
315.	स्कूस (पाइसिया एबीज)	बिना छाल की लकड़ी	उत्तरी अमेरिका
			निम्नलिखित से मुक्त है। (क) पिटियोजीनस (दो दांत की चीड़ भ्रंग) (ख) इस्पाटाइपो ग्राथास (स्कूस कली पत्ती भ्रंग) (ग) डिडिरोकटोनस मिकानस (युरोपियन स्प्रस भंग) (घ) पिसोडस एसपीपी(चीड़ का घुन) (ज) टोमिकस पाइनीपिरेजा (झंग, चीड़) (च) ब्रूसाफिनचर्स जाइलोफिलस (अन्नास लकड़ी सूत्र कुमि)
			21° सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार उद्दम्बव/नियाति देश में जारी किए गए पादप, स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठाकृत होगा।

चीन	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डिफ्रेक्टोनयस माइक्रोस (येरेपियन स्ट्रूस भंग) (ख) इपस टाइपोग्राथस (स्पूस, छाल, भंग)	21 ^o सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन या समतुल्य या पादप संक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार उद्यमव/ नियंत्रित देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।
	निम्नलिखित से मुक्त : (क) हाइलोबियुड एविएटिस (फर पेड की धून)	21 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन या समतुल्य या पादप संक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार उद्यमव/नियंत्रित देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।
	छाल सहित लकड़ी	अफ्रीका

वूरोप	<p>निम्नलिखित से मुक्त है :</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) पिटिओजेनेस विडिएनटस (दो दांत का चीड़ का घुन) (ख) इपस टाइपोग्राथस (स्क्रूस छाल भ्रंग) (ग) डेनइंड्रेकटोनस मिकानस (युरोपियन स्क्रूस भ्रंग) (घ) पिसोडेस एसपीपी. (चीड़ का घुन) (ज) टोमिकस पिनिपेडवा (चीड़) (च) जिएफेस एसपीपी 	<p>21° सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार उपचार उद्भव/निर्यात देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।</p>	<p>21° सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार उपचार उद्भव/निर्यात देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।</p>
		मलेशिया	शून्य
316.	स्टेविया एसपीपी.	ऊतक संवर्धित पादप	विश्व (सभी देश)

317.	स्टॉक (मेथोला इंकाना)	बुबाई के लिए बीज प्रवर्धन के लिए बीज	(i) डेनमार्क	फोमा .मेथीओलिकोला (पत्री दाग)	(ii) यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त है। (क) फायरसेरियम औकस्पीपोरम एफ.एस.पी. मेथीओली (म्लानि) (ख) जैथोमोन्टास कैम्पेस्टिरस पीवी राफिवार्म (रेफानस पत्री दाग)	(ग) जैथोमोनास कैम्पेस्टिरस पी.वी. इनदेने	(iii) ब्राजील	जैथोमोनास कैम्पेस्टिरस इनदेने
318.	स्ट्रीलटिजिया सिजिनाए	बुबाई के लिए बीज प्रवर्धन के लिए पादप	बुबाई के लिए बीज	हालैंड और साउथ अफ्रीका	(iv) साउथ अफ्रीका और आस्ट्रेलिया				
319.	तुण पुष्प (हेलीकाइसम वैक्टीआट्स)	बुबाई के लिए बीज	(i) क्रांस	यूरोप और यू.एस.ए.	(v) जूचिनी योत मोजेक वाइरस				
320.	समर रक्षाश (क्यूकुरविटा)	बुबाई के लिए बीज	(ii) जर्मनी	(vi) जूचिनी योत मोजेक वाइरस	(vii) जूचिनी योत मोजेक वाइरस				

	(iii) कोरिया रॉक	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त
	(iv) इटली	निम्नलिखित से मुक्त : (क) ऐरोविस मोजेक वाइरस (होप वेयर-बाइन) (ख) जुचिनी पोत मोजेक वाइरस	(i) घास-पात बीज करंतीन से मुक्त (ii) निरीक्षित और प्रमाणित फसल (क) और (ख) से मुक्त
	(v) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त : (क) ऐरोविस मोजेक वाइरस (होप वेयर-बाइन) (ख) जुचिनी मोजेक वाइरस (एसिडोबोरेस एवेनी सवस्सप सियूली) (जीवाणु फल दाग जीवाणु)	(i) घास-पात बीज करंतीन से मुक्त (ii) निरीक्षित और प्रमाणित फसल (क) और (ख) से मुक्त
	(vi) ताइवान	पीला जुचिनी मोजेक वाइरस से मुक्त	(i) घास-पात बीज करंतीन से मुक्त (ii) निरीक्षित और प्रमाणित फसल पीला जुचिनी मोजेक वाइरस से मुक्त
321.	मीठी मटर (लेथरस एसपीपी)	यू.एस.ए.	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त

322.	साइनोनियम एसपीपी.	ऊतक संवर्धित पादप	(i) यू.एस.ए., यूरोप	<p>प्रमाणित किया जाता है कि शून्य ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित मात्रकंध से प्राप्त किए गए हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं।</p> <p>(क) इम्पेटियनस निक्रोटिस स्पॉट वाइरस</p> <p>(ख) टमाटर का दाग म्लानि का वाइरस</p>
			(ii) विश्व (यू.एस.ए., यूरोप के सिवाय)	<p>प्रमाणित किया जाता है कि शून्य ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित मात्रकंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।</p>
323.	साइरिंग एसपीपी.	ऊतक संवर्धक पादप	(i) यू.एस.ए.	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धित पादप परीक्षित मात्रकंध से प्राप्त किए गए हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं।</p> <p>(क) ऐराबिस मोजेक निपोवाइरस</p> <p>(ख) लिलेक सिंग मोटल ईलावाइरस</p> <p>(ग) लिलेक मोटेल कारलीवाइरस</p>

(ii) जापान	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और निन्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं।</p> <p>(क) ऐश्विस मोजेक निपोवाइरस (ख) लिलेक सिंग स्पॉट कारलीवाइरस</p>	
(iii) यू.के.	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और लिलाक क्लोरोटिक लीफ स्पॉट केपिलोवाइरस से मुक्त रखे गए हैं।</p>	
(iv) जर्मनी, स्कॉटलैंड	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और एलम मोटल इयावाइरस से मुक्त रखे गए हैं।</p>	
(v) अफ्रीका, आस्ट्रेलिया, जापान, यूरोप, चूजीलैंड, टर्की, कनाडा	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और ऐश्विस मोजेक निपोवाइरस से मुक्त रखे गए हैं।</p>	

		(vi) विश्व (यू.एस.ए. यू.के. स्कॉटलैंड, जर्मनी, अफ्रीका, अस्ट्रेलिया, यूरोप, न्यूजीलैंड, टर्की कनाडा के सिवाय)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्कक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।
324.	टेरागोन (आर्टमेशिया झायस्ट्रनक्यूलस)	प्रवर्धन के लिए पादप	इंजराइल शून्य
325.	थुंगबेरिगिया एसपीपी.	बुबाई के लिए बीज	जर्मनी, नीदरलैंड्स, फ्रांस शून्य
326.	वेनिला प्लेनिफोलिया	बुबाई के लिए बीज	न्यू गेनिआ और पापुआ न्यू गेनिआ शून्य
327.	बरबेना (बरबेना एसपीपी.)	(i) बुबाई के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप/.....	(i) एशिया, फ्रांस, जर्मनी और नीदरलैंड्स (ii) यू.एस.ए. एशिया और यू.एस.ए. फाइटोनेमस पेलीडस (स्ट्रोबेरी माइट) से मुक्त शून्य
328.	विवरनयम एसपीपी.	उत्कक संवर्धित पादप	(i) आस्ट्रेलिया (ii) यू.एस.ए. प्रमाणित किया जाता है कि उत्कक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और सिद्ध स्थापित किए गए हैं। बुड़ी गाए क्योटो वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।
			(iii) यू.एस.ए. प्रमाणित किया जाता है कि उत्कक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।

		(iii) विश्व (आस्ट्रेलिया, यू.एस.ए के सिवाय, निम्नलिखित की प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मात्रकंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	धारा-पात्र बीज करंतीन से मुक्त ।
329.	विनका (कैथारानथयस रोज़िया)	बुबाई के लिए बीज यूरोप, यू.एस.ए और शून्य ताईवान	धारा-पात्र बीज करंतीन से मुक्त ।
330.	वॉल फलावर (इरेसिमयस)	बुबाई के लिए बीज एशिया, यूरोप और शून्य यू.एस.ए	धारा-पात्र बीज करंतीन से मुक्त ।
331.	वालनट (जुगलंस एसपीपी.)	छाल सहित लकड़ी (i) यू.एस.ए निम्नलिखित से मुक्त हैं :	21 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से निशाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार उपचार उद्भव/नियर्त देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।

<p>(ii) यूरोप</p> <p>एपोमाइलोइस केराटोनि एई</p> <p>(कैरोव, कीट) से मुक्त होगा।</p>	<p>21 डिसी सेटिंग्रेड और उच्च समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन या समतुल्य या पादप संखण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार उपचार उद्भव/निर्यात देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होंगा।</p>
<p>(iii) उत्तरी अमेरिका शून्य (यू.एस.ए. के सिवाय)</p>	<p>21 डिसी सेटिंग्रेड और उच्च समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन या समतुल्य या पादप संखण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार उपचार उद्भव/निर्यात देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होंगा।</p>

332.	वासिविया जेपोनिका (यूट्रिमा वासाविया)	ऊत्तक संवर्धित पादप	जापान	प्रमाणित किया जाता है कि शून्य उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।
333.	तरबूज (सिट्रलस लेनटस)	उपयोग के लिए फल	थाईलैंड, अफगानिस्तान	शून्य
334.	वेक्स गार्ड (वेनिनकासा हिस्पिडा)	बुबाई के लिए बीज	वियतनाम, जापान	शास-पात बीज करंतीन से मुक्त ।
335.	वेक्स गार्ड (वेनिनकासा हिस्पिडा)	बुबाई के लिए बीज	थाईलैंड	शास-पात बीज करंतीन से मुक्त ।
336.	यूका इस्पीपी.	ऊत्तक संवर्धित पादप	(i) ब्राजील, कोस्टा रिका, ईटली	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और यूका वेकलिफार्म वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।

	(ii) कोलम्बिया	प्रमाणित किया जाता है कि उन्नक संवर्धित पादप परीक्षित मातृसंकंध से प्राप्त किए गए हैं और फ्लूरकाए निक्रोटिक स्ट्रिक वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	
	(iii) विश्व (कोलम्बिया, ब्राजीलि, कोरटा रिका, इटली के सिवाय)	प्रमाणित किया जाता है कि उन्नक संवर्धित पादप परीक्षित मातृसंकंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त।
337.	जामिया एसपीपी.	(i) बुबाई के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) विश्व (सभी देश) शून्य (ii) प्रवर्धन के लिए पादप
338.	जेनटेडसचिया एसपीपी.	उन्नक सवधक पादप	(i) कोरिया रॉक (ii) चैक रिपब्लिक
			प्रमाणित किया जाता है कि उन्नक संवर्धित पादप परीक्षित मातृसंकंध से प्राप्त किए गए हैं और जाटीडिसचिया मोजेक वाइरस से मुक्त रखे गए हैं। प्रमाणित किया जाता है कि उन्नक संवर्धित पादप परीक्षित मातृसंकंध से प्राप्त किए गए हैं और अमटर का दाग स्लानि के वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।

(iii) सलोविनिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं। (क) टमाटर का दाग म्लानि का वाइरस (ख) इमेपेटिनस निक्रोटिक स्टॉट वाइरस	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं। (क) टमाटर का दाग म्लानि का वाइरस (ख) पोटी वाइरस
(iv). बुलगेरिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं। (क) टमाटर का दाग म्लानि का वाइरस	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।
(v) चूजीलेंड		

(vi) ताइवान	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गए हैं।</p> <ul style="list-style-type: none"> (क) टरनिप मोजेक वाइरस (ख) जेनटेडेशिचिया मोजेक वाइरस 	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और कोनजक मोजेक वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।</p>
(vii) यू.एस.ए		<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षित मातृस्कंध से प्राप्त किए गए हैं और वाइरस से मुक्त रखे गए हैं।</p> <p>(viii) विश्व (कोरोनिया, रोक, ताइवान, चेक रिपब्लिक, सालोवेनिया, बुलगेरिया, न्यूजीलैंड, यू.एस.ए के सिवाय)</p>

339.	जेरेशक (बरेबरिस बलगोरिस)	उपयोग के लिए शुष्क झड़वेरी ग्रीक	<p>निम्नलिखित से मुक्त : (क) लोवेसिया वोटराना (अंगूर झड़वेरी शलम) (छ) गनोमोनिया कोमारी (पत्ती, धब्बा)</p> <p>21 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन् या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार उद्भव/निर्यात देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होंगा ।</p> <p>घास-पात बीज करंगीन से मुक्त ।</p>
340.		बुबाई के लिए बीज सभी देश	<p>शून्य</p> <p>निम्नलिखित से मुक्त : (क) लोवेसिया वोटराना (अंगूर झड़वेरी शलम)</p> <p>इरान</p> <p>21 डिग्री सेंटीग्रेड और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घूमन् या समतुल्य या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार उद्भव/निर्यात देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होंगा ।</p>
341.		जिजिफस एसपीपी. एसपीपी.)	<p>उपयोग के लिए सूखे फल</p> <p>इरान</p> <p>निम्नलिखित से मुक्त : (क) लोवेसिया वोटराना (अंगूर झड़वेरी शलम)</p>

18. उक्त आदेश की अनुसूची 7 में :-

- (i) क्रम संख्यांक 71 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा ;
- (ii) क्रम संख्यांक 79 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा ;
- (iii) क्रम संख्यांक 80 और प्रविष्टि के स्थान पर, “कर्तित फूल (गुलाब और कार्नेशन के सिवाय)” प्रविष्टि रखी जाएगी ;
- (iv) क्रम संख्यांक 83 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियां जोड़ी जाएगी, अर्थात् :-

84.	ऐलडर झडवेरी (रहामनस फेरगुला)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ (चूर्ण)
85.	एलमरूट (जरनियम एसपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप/जड़ (चूर्ण)
86.	समरी (आट्रेशिया एसपी)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
87.	हाथीचक (साइनारा एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
88.	गिलेडका मरहम (पोपुलस एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए टहनियां (चूर्ण)
89.	दारुहल्दी (बरबेरीस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
90.	बेटवीड (आर्कटियम लापा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
91.	बिअर्डल यूसनिआ(यूसनिया करवेरा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
92.	विट्ट झाड (रुटा ग्राविलेस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
93.	विटिरवार्ट (जेटिआना)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
94.	कृष्ण वन्य पारुफल (विवरनम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल
95.	कृष्ण भारतीय भाग(एपोसाइनस कंनावियम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
96.	कृष्ण मिसा (सालिक निग्रा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल
97.	समुद्री थौली शैवाल (फ्यूक्स वेसीक्यूलोसस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
98.	ब्लेडर भटकटैया(कार्डियूस एसपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
99.	कलिका हानि (लेमिनम एलवम) - चिकित्सीय उपभोग के लिए फूल/पत्तियां (चूर्ण)
100.	वेलेडिना (प्यूमस बोलडस)- उपभोग के लिए पत्तिया (चूर्ण)
101.	वटर वर्र (टुसिलागो पेटासाइट्स)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
102.	वटन स्नेक की जड़(इरिगियम एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
103.	कैलानडाइन (चेलीडोनियम मेजस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण).
104.	कालमियालेटिफोलिया पत्ती - चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
105.	गोखरू (द्राइबुलस ट्रेरिसट्रिज)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
106.	कासकरा(राहमनस एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
107.	कासकारिला(क्रोटन)- चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
108.	कैट थाइमी (टेयूक्रियम मेरम) - चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
109.	कैटालपा (कैटालपा विगनोनाउडस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
110.	सिअनोथस अमेरिकानर पत्ती- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
111.	सिलटिक नार्ड (आर्निका मॉटाना)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
112.	सिनटिला (सिनटिला एसिआटिका)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)

113.	चैरी-लायूरिला (पुरुनस एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
114.	सिनकोना (सिनकोना एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
115.	कलैरी साग (सालविया)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
116.	नारियल रेसा (कोकस न्यूसिफेरा)- उपभोग के लिए चूर्ण
117.	नारियल चूर्ण (कोकस न्यूसिफेरा)- उपभोग के लिए (जलशोषक)
118.	कलिक जड़ (डिओसकोरिया)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ (चूर्ण)
119.	कोलम्बो जड़ें (जेटेओरिहिजा पालमेटा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए (चूर्ण)
120.	कामफेरी (सिमपिथम आफिसिनेल)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ (चूर्ण)
121.	सामान्य बिलबेरी (वेसीनियम मिरटिलस) -चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां(चूर्ण)
122.	सामान्य करुपत (लेमना एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
123.	सामान्य मोनसीड (मेनीसपेरमम कलडेंस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ (चूर्ण)
124.	सामान्य पेरिविन्कल (विनका माइनर)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
125.	सामान्य वेलिरियन (वेलेरिआना आफिसिनालिस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ (चूर्ण)
126.	सामान्य दीवाल पुष्प (चेरीनाथस चीरी)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
127.	कार्नकाब (जिया मेज)- प्रयोजन के लिए विदाने का पिसा हुआ (चूर्ण)
128.	डामास्क रोज़ा (रोजा एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए फूल (चूर्ण)
129.	डमिआना (ट्यरनिरा एसपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
130.	डेडली नाइटशेड (एट्रोपा बेलाडोना)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तिया/जड़ (चूर्ण)
131.	डविल क्ला (हारपागोफाइटम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
132.	डिजाटालिस (डिजाटालिस एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां(चूर्ण)
133.	डयूवाइरुला पत्तिया (डयूवाइसिया एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
134.	ईस्टर्न इर्वोबिटी (तूझा ओसिडेटालिस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां/ठहनियां(चूर्ण)
135.	इंगिलिस सदाबहार (टेक्सयस बकाटा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए चूर्ण पत्तियां
136.	राई के अर्गट (सिकेल एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए
137.	यूरोपियन एनजिलिका (एनजिलिका आर्कवेंजिलिका)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें(चूर्ण)
138.	यूरोपियन झडवेरी (रहमंस कथेरटिका)- चिकित्सीय उपभोग के लिए सरस फल (चूर्ण)
139.	यूरोपियन सरसफल (लोनीकेरा साइलोसेटम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए सरस फल (चूर्ण)
140.	आईब्राइट (यूफेरसिया)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
141.	फील्ड हार्स्टेल (यूकीसेटम आरवेंस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
142.	फिगवार्ट (स्क्रोफूलेरिया)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
143.	फिंग ट्री (चिओनाथस विरगिनिका)- चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
144.	गेफीदर (लियाद्रिस स्पीकाटा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
145.	गाजवेन/बोरेज (बोरेगो आफिसिनालिस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां/फूल (चूर्ण)
146..	जिंगसिंग (पेनेक्स क्विनक्यूफोलिस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
147.	जिंगकगो (जिंगकगो)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां(चूर्ण)
148.	गोल्डेन चेयर (लेबरनम ऐनागाइरोडेस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां/फूल (चूर्ण)
149.	गुआइकम(गुआइकम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण),

150.	गुराना (पाउलिनिआ कुपाना)- चिकित्सीय उपभोग के लिए बीज (चूर्ण)
151.	हेलमेट पुष्प (स्कूटेलारिआ एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
152.	हेमलक स्प्रूस (एविज कनाडेनसिस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
153.	हिपटिका (एनिमोन हिपटिका)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
154.	हर्ब बेनेट (जेयूम यरबेनम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
155.	होप (हूयमलस लूपूलयस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
156.	हार्स चेस्ट नट (ऐसक्यूलस हिपोकास्टनम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए सूखा बीज-
157.	हार्स रेडिस (कोचेलेरिया आरमोरेसिया)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
158.	हाउस लीक (सेमपरवियम एसपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां(चूर्ण)
159.	इंडियन साग (यूपेटोरियम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
160.	लेपेकाक्यूआन्चा (साइकोट्रिया एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
161.	जाबोरान्डी (पिलोकारपस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
162.	जुनिपर बेरीज (चेमेक्यूपेरिस एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए सूखा बीज
163.	लेकटूका(लेकटूका विरोसा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
294.	लाजवंती (मिमोसा प्यूडिका)- चिकित्सीय उपभोग के लिए सूखा बीज(चूर्ण)
164.	लूफा (लूफा एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए फल (चूर्ण)
165.	मेजोराना (ओरगेनम मेजोराना)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
166.	मार्स टी (लेदम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
167.	मिल्क थिसल (कारड्यू मेरी (सिलीवम मेरियानम))- चिकित्सीय उपभोग के लिए बीज (चूर्ण)
168.	मूरिया पूआमा (लिरिओसमा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़े/छाल (चूर्ण)
169.	माइरिस्टिका एसपीपी. - चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
170.	ओनोथेरा विनिस- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
171.	ओक्यूबाका (ओक्यूबाका)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
172.	आर्थोसिफोन (आर्थोसिफोन)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
173.	पेलिटोरी (एनासाइलस पाइरीथिस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
174.	पर्सिया एसपीपी. - चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
175.	पर्सिया बार्क (पर्सिया एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
176.	फाइटोलेका एसपीपी.- चिकित्सीय उपभोग के लिए सरस फल/जड़े (चूर्ण)
177.	पिकरोहिजा (साक्रोफ्यूरिआसीका)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
178.	पिसिडिआ (पिसिडिआ)- चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
179.	पोडोफोइलम (हेक्सानड्रम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
180.	पोएट्स जेसमीन (जेसमीन आफिसिनेल)- चिकित्सीय उपभोग के लिए सरस पञ्चल (चूर्ण)
181.	पाइजन इवी (रासद्रोक्सीकोडिङ्गम) चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
182.	पिंकली एस (जेंथोजाइलम अमेरिकेनम) चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल/सरस फल (चूर्ण)
183.	पिंकली पोपी (आर्जीमोन मेक्सीकाना) चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
184.	साइगम बार्क (प्रुनस एसपीपी.) चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
185.	क्यूब्राचो बलेनको(एसपिडोसपर्मा एसपीपी.) चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)

186.	रतनहिंडा (कारमेरिया) चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
187.	राऊवोलफिया (राऊवोलफिया वोमिटोरिया) चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ छाल (चूर्ण)
188.	राइसब्रान (ओट्माजा साटिवा) प्रसंस्करण के लिए चूर्ण
189.	रोमन चेमोमिल (ऐनथेमिस नोबिलस) चिकित्सीय उपभोग के लिए पुष्प पुंज (चूर्ण)
190.	रोज एपल (साइजियम जेमबोस) चिकित्सीय उपभोग के लिए फल (चूर्ण)
191.	रस (जूनकस इफ्यूसस) चिकित्सीय उपभोग के लिए राइज़ीम (चूर्ण)
192.	साबाडिला (साकोनिओकायूटा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए
193.	साबिना (ज्यूनीपेरस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए टिवग (चूर्ण)
194.	सॉ पालंमेटो (सबल) -चिकित्सीय उपभोग के लिए फल (चूर्ण)
195.	स्कामोनिया जड़ - चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
196.	स्कॉमोनी जड़ (एपोमोसिया एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
197.	सेना (सासिया एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए फली
198.	सेनेजा (पोलिगाला सेनेगा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें(चूर्ण)
199.	सेवन वार्क्स (हाइड्रेनेजिया आबोरेसनस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें/कंद (चूर्ण)
200.	स्कंक केबैज (पोटोस एसपीपी.)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
201.	स्माइलेस (स्माइलेस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें/रिजोमस (चूर्ण)
202.	स्पीकेनार्ड (आर्लिया रेसमोसा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
203.	स्टार फूल (आर्नीथोगेलम यमबेलेटम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए फूल (चूर्ण)
204.	संत जोनसवार्ट (हाइपेरिकम परर्फाइटम)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
205.	संत इगनाटियस बीन (इगनाटिया)- चिकित्सीय उपभोग के लिए बिन कट (चूर्ण)
206.	स्टोन जड़ (कोलिनसओनिया केनेडेनसीस)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
207.	टांसी (टेनासेटम वलगेरे)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
208.	टांगकाट अली (यूरीकोमा लांगीफोलिया)- चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें/छाल (चूर्ण)
209.	अपराइट वरेजिन बोवर (क्लेमाटिस एरेक्टा)- चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां/तना (चूर्ण)
210.	उवा-उर्सी (आर्कटोस्टाफाइलस) चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
211.	बेलबेट पत्ती (प्रेरिया ब्रावा) चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
212.	बिरेनिका एसपीपी. चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
213.	बिनसेटोक्सियम एसपीपी. चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
214.	वोकेनगा बीज (एपोसाइयासिएरी) चिकित्सीय उपभोग के लिए बीज (चूर्ण)
215.	वॉल पेपर (सेडम एसपीपी.) चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
216.	वेक्स मार्टिल (माइरिका सेरिफेरा) चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें/छाल (चूर्ण)
217.	वॉइट एश (फेरसिनस अमेरिकाना) चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
218.	वाइल्ड होपस (ब्राइओनिया अल्वा) चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें (चूर्ण)
219.	वाइल्ड इंडिगो (बापटिसिया टिंकटोरिया) चिकित्सीय उपभोग के लिए जड़ें/छाल (चूर्ण)
220.	बिलो वास्केट(बोबेन)(सालेक एसपीपी.) उपभोग के प्रयोजन के लिए
221.	विंड फ्लावर (पल्साटिला एनीमोन) चिकित्सीय उपभोग के लिए पूर्ण पादप (चूर्ण)
222.	विंटर ग्रीन (गाउलथेरिया प्रोकम्बेनस) चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)

223.	विच हेजेल (हेमोमेलिस विरगिनिका) चिकित्सीय उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
224.	पीला पॉड लिली(नुफर ल्यूटिआ) चिकित्सीय उपभोग के लिए रिजोमस(चूर्ण)
225.	यर्बा सेंटा (इरिअॉडिकटोन ग्लूटिनोसम) चिकित्सीय उपभोग के लिए पत्तियां(चूर्ण)
226.	यूहिमवे बार्क (पाउसिनायसिटालिया ओहिमवे) होम्योपैथिक/आयुर्वेदिक/चिकित्सीय बूटी उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
227.	चिकित्सीय उपभोग के लिए शुष्क और मोटापिसाडआ/चूर्ण कूटे हुए रूप में
228.	अंजेलिका (अंजेलिका एसपीपी.) उपभोग के लिए सूखी जड़े
229.	बासीलिन (ओकिमयम बासिलिकम) उपभोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
230.	कारावे (कारम एसपीपी.) उपभोग के लिए बीज (चूर्ण)
231.	कपसिकम (कपसिकिम एनम) उपभोग के लिए फल और बीज (चूर्ण)
232.	केमोमाइल (केमामेलम नोबिल) उपभोग के लिए फूल (चूर्ण)
233.	पाइन-नट/चिलगोजा(पाइनस गेरेडिआना) उपभोग के लिए भुना हुआ बीज
234.	ग्वार (काइमोपसिस टेट्रागोनोलोवा)प्रसंस्करण के लिए बीज (टूटा)
235.	हिबिसकस (हिबिसकस साबदारिका) उपभोग के लिए फूल (चूर्ण)
236.	जिगेट (मेचिलस माकाराथा) उपभोग के लिए सूखी छाल का पाउडर
237.	काकुर सिंगो (रास एसपीपी.) उपभोग के लिए (चूर्ण)
238.	कापोक (सीबा पेन्टानड्रा) उपभोग के लिए रेशा(फाहा)
239.	लेवेन्डर (लेवेनडूला एनगस्टीफोलिया) उपभोग के लिए फूल (चूर्ण)
240.	मेनजिथ (रुबिया एसपीपी.) उपभोग के लिए जड़े (चूर्ण)
241.	पेचोयूली (पोगोस्टेमन केबलीन) उपभोग के लिए पत्तियों का चूर्ण
242.	पोमेग्रेनेट (प्यूनिका ग्रानथम) उपभोग के लिए चूर्ण बीज
243.	गायन्ट नॉटवीड (पॉलीगोनम सेचेलिनेस) उपभोग के लिए सूखी घास का चूर्ण
244.	पाइरेथरम (क्राइसानथिमयम सिनेरोरिफोलियम/क्राइसाथिमयम टेनासिट्यम) उपभोग के लिए फूलों का पाउडर/फूल (चूर्ण)
245.	केरार (करोकस सेटिवस) उपभोग के लिए फूल का चूर्ण
246.	सीवीड (एक्लोनिया मैक्सीमा/ग्लेडियम/ग्लेडिला/ग्रासिलेरिया/पीट्राक्लोडिया/इम्फ्यूमा/क्लोनइरयरा कप्पाफाइक्स) उपभोग के लिए चूर्ण
247.	स्टिकी बुड (लिटरी एसपीपी.) उपभोग के लिए छाल (चूर्ण)
248.	टामारिड (टामारिंडस इडिका) उपभोग के लिए फल का गूदा और बीज
249.	टुकमारिया (ऑकिमम एसपीपी.) उपभोग के लिए फल (चूर्ण)
250.	हल्दी (कूरक्यूमा लोंगा) उपभोग के लिए कंद (चूर्ण)
251.	एकासिया (अलवीजिया लेबेक) उपभोग के लिए लकड़ी
252.	अगाथीस (अगाथीस डमारा) उपभोग के लिए लकड़ी
253.	अफ्रीकन व्हाइट बूड (ट्रिप्लोचिटन स्केलरऑक्सिलोन) उपभोग के लिए लकड़ी
254.	अनीनजर (अलीनजेरिया एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
255.	आरू (टिमला)(फिकस औरिक्लाटा) उपभोग के लिए लकड़ी
256.	बेली (एगाली मारमेलोस/लिमोनिया एसिडिसिमा) उपभोग के लिए लकड़ी

257.	बिंटागोर (कालोफाइलम एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
258.	भूरा सॉलवूड(एकासिया मैनजियम) उपभोग के लिए लकड़ी
259.	कैडार (कैडरस एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
260.	कार्कवुड (लिटनेरिया फ्लोरिडाना) उपभोग के लिए
261.	ग्रीन हार्ट (आकॉटी एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
262.	हेम-फर/हेमलॉक(ट्सयूगा एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
263.	हिकोरी लॉग्स (क्राया ग्लास्टन) उपभोग के लिए लकड़ी
264.	हनॉवालॉग्स (अडिना कारडीफोलिया) उपभोग के लिए लकड़ी
265.	हाटूक कूनाट (टरमिनालिया एसपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
266.	जटोवा स्वान टिम्बर (स्वाहाइमेनिया क्यूरवेरियम) उपभोग के लिए लकड़ी
267.	कपूर (झायोबालानोपस एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
268.	केमपस (कोमपसिया एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
269.	मलावार इबोनी(डिओवापाइरोस एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
270.	मानायू केन (एकोरस कालमस) उपभोग के लिए बेंत
271.	मेरांती (शोरिया एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
272.	कौन एचएमयू(एनीसोपेटीरा एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
273.	मोआवी (मिमअसओपस) उपभोग के लिए गोल लकड़ी का लट्ठा
274.	मोरा (मेकलूरा टिनकटोरिया) उपभोग के लिए लकड़ी
275.	न्यारोह (पालाक्यूयम एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
276.	ओकोयूम (आबयू यूमिया एसापीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
277.	ओवेंजकोल/मटेनज (ग्यूवोरीट्या एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
278.	पर्फल हर्ट/अमोरनेट(पीलटोगाइनी पवेसिकनस) उपभोग के लिए लकड़ी
279.	रेनगैस (ग्लूटा एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
280.	रेसाक(वाटिका एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
281.	रोजवुड (डालबेरगिया एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
282.	सागावा (चम्पा) उपभोग के लिए लकड़ी
283.	चंदन (सेटालम एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
284.	सपन वूड (कैसापिनीया सपन) उपभोग के लिए लकड़ी
285.	सेराया (पारसहोरिया एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
286.	सिपो/टियामा (इण्टानड्राफ़ेगमा एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
287.	स्वीटेनिया महागोनी (ग्रानदिफोलिओला) उपभोग के लिए लकड़ी
288.	साइकेमोर/मेपल (एसर स्यूडोप्लेटानस) उपभोग के लिए लकड़ी
289.	टेंजानियन/अफ्रीकन सैडलवुड (ओसिरिस लेसियालता) उपभोग के लिए शुष्कित लकड़ी/ जड़े
290.	ताली (इप्रोफाइलम) उपभोग के लिए लकड़ी
291.	विटिक्स (विटिक्स एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
292.	वेस्टर्न रेड कैडर (सिक्यओपिया एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
293.	व्हाइट कैडर(डाइलेनथेरिया एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी

294.	वेंज (मिलेटिया एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
295.	येमेनी (जिमीलिना एसपीपी.) उपभोग के लिए लकड़ी
296.	नारियल रेसा(कोकस न्यूरीफेरा) उपभोग के लिए चूर्ण
297.	नारियल पाउडर (डेसीकेटेड) (कोकस न्यूरीफेरा) उपभोग के लिए
298.	कार्नकॉब (जिया मेज) उपभोग के प्रयोजन के लिए बिना दाने का पिसा हुआ (चूर्ण)
299.	भूरा चावल (ओरिजा साटिवा) प्रसंस्करण के लिए शुष्कित
300.	विलो बारकेट (बूबेन) (सालिक्स एसपीपी.) उपभोग के उद्देश्य के लिए
301.	कोलम्बो जड़(जटेरिहजा पालमाटा) चिकित्सीय उपयोग के लिए बीज (चूर्ण)
302.	लाजवंती (मिमोसा प्यूडिका) चिकित्सीय उपयोग के लिए बीज (चूर्ण)
303.	स्केममोनी जड़(इपोमोइया एसपीपी.) चिकित्सीय उपयोग के लिए (चूर्ण)
304.	यर्बा सेंटा (इस्तिओडिकाइस ग्लटिनोसम) चिकित्सीय उपयोग के लिए पत्तियां (चूर्ण)
305.	बाओबब(एडानसोनिया डिजीटाटा) चिकित्सीय उपयोग के लिए फल (चूर्ण)
306.	हाउथार्न(ग्रेटागस लिविगाटा) चिकित्सीय उपयोग के लिए फल (चूर्ण)
307.	इपिकाकुनथा (सिफेलिस इपिकाकुनथ) चिकित्सीय उपयोग के लिए जड़ (चूर्ण)
308.	मिल्क थिस्ल (सिलीबम मेरीआनम) चिकित्सीय उपयोग के लिए फल (चूर्ण)
309.	नेसल (अर्टिका डिओसा) चिकित्सीय उपयोग के लिए जड़ (चूर्ण)
310.	आयल पाम केक(इलएस जिनेनिसिस) उपभोग के लिए (चूर्ण)

19. उक्त आदेश की अनुसूची 8 के क्रम संख्यांक 1 से 61 और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित क्रम संख्यांक और उनसे संबंधित प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात् :-

(1)	(2)	(3)	(4)
1.	ऐलियम विनियेल	17.	इकिनोदोला क्रस-पेवोनिस
2.	एम्ब्रोसिया आर्टमिसिफोलिया	18.	फ्रोएलिथिया फ्लोरिडाना
3.	एम्ब्रोसिया सिलोस्टाया	19.	हेलियन्थस केलिफोर्निकस
4.	एम्ब्रोसिया ट्रिफिडा	20.	एच० सिलियरिस
5.	एपेरा-स्प्रिका-वेन्टी	21.	हीलियोट्रोपियम एम्लेक्सिसौले
6.	ब्रोमस टिजिडस	22.	लीर्सीया जेपेनिका
7.	ब्रोमस सेकालिनिस	23.	मेट्रीकेरिया परफोरेटम
8.	सेच्चरस ट्रिब्यूलाईड्स	24.	पोलिगोनम कुसपिडेटम
9.	सेन्टोरिया डिफ्युसा	25.	प्रोबोसिडिए लोविसियनिका
10.	सी० मेक्यूलोसा	26.	सेलसोला वर्मिक्यूलाटा
11.	सी० सोलस्टिटियलिस	27.	सिनेसिओ जेकोबेए
12.	सी० पुमिलियम	28.	सोलेनम केरोलिनेन्स
13.	सी० स्पिनोसम	29.	स्ट्रिगा हेरमॉथिका
14.	कोर्डिया क्युरास्साविका	30.	थीसीयम ऑर्स्ट्रेल
15.	म्युसकुटा ऑस्ट्रालिस	31.	टी० हयूमिएल
16.	सिनोग्लोसम आफिसिनेल	32.	वायोला एर्वैन्सीस

[फा. सं. 8-5/2004-पीपी. I(पीटी)]

आशीष बहुगुणा, संयुक्त सचिव

टिप्पण : पादप करंतीन (भारत में आयात विनियम) आदेश, 2003 भारत के राजपत्र में का.आ.1322(अ) तारीख 18 नवम्बर, 2003 को प्रस्तावित किया गया और पश्चात्कर्ता संशोधन का.आ.167(अ) तारीख 6.2.2004 का.आ.427(अ) तारीख 29 मार्च, 2004 और का.आ.644(अ) तारीख 31.5.2004 द्वारा किए गए ।

**MINISTRY OF AGRICULTURE
(Department of Agriculture and Cooperation)**

NOTIFICATION

New Delhi, the 31st March, 2005

S.O. 462(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:—

(1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (First Amendment) Order, 2005.

(2) It shall come into force immediately on the date of its publication in the Official Gazette.

2. In clause 2 of the Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order, 2003 (hereinafter referred to as the said Order), -

(i) for sub-clauses (xv) and (xvi), the following sub-clauses shall be substituted, namely:—

“(xv) “packaging material” means any kind of material of plant origin used for packing of goods;

(xvi) “pest” means any species, strain or biotype of plant, animal or pathogenic agent injurious to plants and plant products.” ;

(ii) for sub-clause (xxvii), the following sub-clause shall be substituted, namely:—

“(xxvii) “seeds” means seeds intended for sowing or propagating and not for consumption or processing;”.

3. In clause 3 of the said Order,—

(i) in sub- clause (1), the following proviso shall be inserted at the end, namely:—

“Provided that no such permit shall be required for the articles mentioned in Schedule VII.”

(ii) in sub-clause (3), for the words and figures “Schedules V, VI and VII”, the words and figures “Schedules V and VI” shall be substituted;

(iii) in sub-clause (4), for the words “Commercial import”, the word “Import” shall be substituted;

(iv) in sub-clause (6), for the words and figures prescribed under Schedules V, VI and VII, the words and figures “as specified under Schedules V and VI” shall be substituted;

(v) in sub-clause (7), for the portion beginning with the words, “No import permits shall be issued” and ending with the words, “restrictions and conditions specified therein”, the following shall be substituted, namely:—

“The Plant Protection Adviser shall, after obtaining the approval of the Central Government in the Department of Agriculture and Cooperation and based on International Standards established by the International Plant Protection Convention (IPPC) under Food and Agriculture Organization, issue the

guidelines for carrying out Pest Risk Analysis (PRA). No import shall be permitted for the consignment other than those listed in Schedule-V, VI and VII unless the Pest Risk Analysis is carried out in accordance with such guidelines and subject to such restrictions and conditions as specified in such permit".

(vi) in sub-clause (9), for the words "the import permit issued shall be valid for a period of six months from the date of issue and valid for successive shipment provided the exporter and importer, bill of entry, country of origin and phytosanitary certificate are the same for the entire consignment" the words "the import permit issued shall be valid for six months from the date of issue and valid for multiple port access and multiple part shipments provided the exporter, importer and country of origin are the same for the entire consignment" shall be substituted;

(vii) in sub-clause (20), for the words "a Phytosanitary certificate", the words "the original copy of the Phytosanitary certificate" shall be substituted;

(viii) after sub-clause (20A), following shall be inserted, namely:-

"(20B) No article packed with hay or straw shall be allowed to be imported unless such hay or straw, as the case may be is treated prior to export and the article shall accompany the treatment certificate.

Explanation.- In this sub-clause, the word "treated" shall mean treated by methyl bromide fumigation @ 48 g/m³ for 24 hours at normal atmospheric pressure at 21° C or above or equivalent thereof; or steam sterilization under pressure 56° C for 30 minutes; or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser."

4. In clause 4 of the said Order,—

(a) for the opening portion "No import of Soil, earth, compost, sand, plant debris alongwith plants, fruits or seeds shall be permitted except under the following conditions;", the following shall be substituted, namely:-

"No import of soil, earth, clay, compost, sand, peat or sphagnum moss shall be permitted except under the following conditions, namely,-

5. In clause 6 of the said Order,—

(a) in sub-clause (1), for the words "research or experimental purpose", the words "the purpose of agricultural research or experimentation" shall be substituted;

(b) after sub-clause (1), the following Explanation shall be inserted, namely:-

Explanation.—In this sub-clause, "purpose of agricultural research or the purpose of experimentation" shall not include commercial import which are governed by guidelines issued by the Genetic Engineering Approval Committee, or as the case may be, by the Review Committee on Genetic Manipulation (RCGM);

(c) in sub-clause (2), for the words, brackets and letters "subject to the approval of Review Committee on Genetic Manipulation (RCGM)", the words, brackets and letters "subject to the approval of the Genetic Engineering Approval Committee (GEAC), or as the case may be, the Review Committee on Genetic Manipulation (RCGM)" shall be substituted.

6. In clause 7 of the said Order, after sub-clause (4), the following sub-clause shall be inserted, namely:-

"(5) Nothing contained in this clause shall apply to import of microbial cultures intended for non-agricultural purposes."

7. For clause 9 of the said Order, the following clause shall be substituted, namely:-

“9. Requirement of import of wood and timber.—

(1) Notwithstanding that no import permit is required under these rules in respect of any consignment of wood or timber of plant species specified in Schedule VII, no such consignment shall be brought into India unless such consignment fulfils the following conditions, namely:—

- (i) the wood with bark shall be fumigated prior to export with methyl bromide at 48 g/m³ for 24 hrs at 21°C or above or equivalent thereof or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser and the treatment shall be endorsed on the phytosanitary certificate issued thereof at the country of export; or
- (ii) the timber or sawn or sized wood (without bark) prior to export shall be either fumigated as above or kiln dried or heat treated at 56° C for 30 min (core temperature of wood) and appropriately marked as ‘KD’ or ‘HT’, as the case may be, and in such instances no phytosanitary certificate shall be required, but a treatment certificate issued by the approved agency shall be required to be produced before the Plant Protection Adviser.

(2) All the consignments of timber shall be inspected on board prior to unloading at the port of arrival by an officer duly authorized by Plant Protection Adviser and, if necessary, fumigated or treated on board before unloading:

Provided that no such inspection shall be necessary in case of containerized cargo.

(3) The containerized cargo of timber or sawn or sized wood without bark shall be inspected by an authorized Plant Quarantine Officer after unloading of the containers from the ship at the port or container freight station or Inland Container Depots under the jurisdiction of concerned Plant Quarantine Station.

(4) The provisions of this Order shall not apply to consignments of processed wood material such as plywood, particleboard, oriental strand board or veneer that have been manufactured by using glue, heat and pressure or combination thereof.”.

8. In Clause 14 of the said Order, in sub-clause (1), the words, “the import permit and phytosanitary certificate in relation to” shall be omitted.

9. In Form Plant Quarantine 03 attached to the said Order, for condition (3), the following condition shall be substituted, namely:—

“(3) The import permit issued shall be valid six months from the date of issue and valid for multiple port access and multiple part shipments provided the exporter, importer and country of origin of the same for the entire consignment.”

10. In Form Plant Quarantine 04 attached to the said Order, for condition (4), the following condition shall be substituted, namely:—

“(4) The import permit issued shall be valid six months from the date of issue and valid for multiple port access and multiple part shipments provided the exporter, importer and country of origin of the same for the entire consignment.”

11. In Form Plant Quarantine 07 attached to the said Order, for condition (2), the following condition shall be substituted, namely:-

“(2) The import permit issued shall be valid six months from the date of issue and valid for multiple port access and multiple part shipments provided the exporter, importer and country of origin of the same for the entire consignment.”

12. In Schedule I attached to the said Order, the asterisk sign appearing at the end of entries against serial numbers 11, 22 and 28 shall be omitted.

13. In Schedule II attached to the said Order,—

(i) against serial numbers 23 and 24 in column 5 for the entry “Plant Quarantine Station, Kandla”, the entry “National Plant Quarantine Station, Rangpuri, New Delhi” Shall be substituted,

(ii) against serial number 25 and 26 in column 5 for the entry “Regional Plant Quarantine Station, Mumbai”, the entry “National Plant Quarantine Station, Rangpuri, New Delhi” shall be substituted,

(iii) against serial number 25, in column (2), for the word ‘Bhiwari’, the word ‘Bhiwadi’ shall be substituted;

(iv) at serial number 27, in column (2), for the entry ‘Sanath Ngar’, the entry ‘Sanatnagar’ shall be substituted.

(v) after serial number 60, the following shall be inserted:-

Sl. No. (1)	Place (2)	State (3)	Status (4)	Jurisdiction of Plant Quarantine Station (5)
61	Surajpur	Uttar Pradesh	Inland Container Depot	National Plant Quarantine Station, Rangpuri (Delhi).

14. In Schedule-IV attached to the said Order,-

(i) against serial number 8, in column (3), for the entry “(iv) (b) Logs with bark or wood (sawn or round), wood chips or saw dust”, the entry “(iv) (b) Wood with bark”, shall be substituted;

(ii) against serial number 10, in column (5), the words, abbreviation and brackets “potato purple top wilt & stolbur (phytoplasmas)” and the words “Potato strain of tobacco streak virus” shall be omitted.

15. In Schedule V attached to the said Order, -

(i) in the sub-heading, for the words “permissible only by authorized institutions”, the words “permissible only with the recommendation of authorized institutions” shall be substituted;

(ii) in column (6), for the column heading “Authorized to import” the column heading “Responsibility of authorized Institutions ” shall be substituted;

(iii) against serial numbers 1 to 17, in column (6) for the words “Shall only be imported by” wherever they occur, the words “Subject to the recommendation, supervision, monitoring and testing by” shall be substituted.

(iv) against serial number 1, relating to Banana, Plantain and Abaca (*Musa spp.*) in column (5), for item (ii), the following item shall be substituted, namely:-

"(ii) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture."

(v) against serial number 3,-

(i) in column (4), entry (e) shall be omitted;

(ii) in column (6), for the entry "commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation" occurring against item (iii) in column (3), the following entry shall be substituted, namely:-

"(iii) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture."

(vi) against serial number 10, in column (6), for the entry against item (ii) occurring in column (3), the following entry shall be substituted, namely:-

"Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture."

(vii) against serial number 11, in column (4), entries (b) and (c) shall be omitted.

16. In Schedule VI attached to the said Order, -

(i) against serial number 1, in column (4), item (e) shall be omitted;

(ii) against serial number 2, in column (4), item (b) shall be omitted;

(iii) against serial number 3, in column (4), in entry (i), in item (b), the words and brackets "yellow dwarf (Luteovirus), yellow mosaic (Bymovirus), yellow stripe mosaic (cytorhabdovirus)" shall be omitted;

(iv) against serial number 4, in column (4), items (e) and (f) shall be omitted;

(v) against serial number 6, in column (4), item (c) shall be omitted;

(vi) against serial number 9, in column (4), for item (f), the following item shall be substituted, namely:-

"(f) Carnation viruses viz. latent, mottle virus"

(vii) against serial number 10, in column (4), in item (b), the words "mottle dwarf, red leaf and yellow leaf" shall be omitted;

(viii) against serial number 21, in column (4), for the existing entry the following entry shall be substituted, namely:-

"Free from viruses affecting dahlia except dahlia mosaic";

(ix) against serial number 24, in column (4), for item (d), the following item shall be substituted, namely:-

"(d) Alfalfa cryptic virus";

(x) against serial number 27, in column (4), -

(a) for item (b), the following item shall be substituted, namely:-

“(b) Blossom blight (*Phyllostica capitalensis*)”;

(b) in item (c), the words “vanilla mosaic” shall be omitted;

(xi) against serial number 29, in column (4), in item (e), the words “pea mild mosaic and seed borne mosaic (potyvirus)” shall be omitted;

(xii) against serial number 32, in column (4), for item (e), the following item shall be substituted, namely:-

“(e) Apple scar skin, apple stem grooving viruses”;

(xiii) against serial number 36,—

(a) in column 2 below “(c)” the existing entry “(a)” shall be re-lettered as “(d)”.

(b) in column (4),—

“(i) the existing item numbers (a), (h), (i), (j), (k), (l), (m), (n) and (u) shall be re-lettered as item numbers (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) and (i) respectively;

(ii) in existing item (n), the words and brackets “mottle” and “and raspberry ring spot (tomato black ring spot virus)” shall be omitted.

(iii) for item (g), occurring against item (b) in column (4) relating to gooseberry and Currants (*Ribes* spp.), the following item shall be substituted, namely:-

“(g) Viruses viz. black current reversion gooseberry vein banding, arabis mosaic, and strawberry latent ring spot”;

(iv) for item (f), occurring against item (c) in column (3) relating to raspberry *Rubus* spp., the following item shall be substituted, namely:-

“(f) Viruses such as leaf mottle, leaf spot, bushy dwarf, leaf curl, raspberry (black) necrosis, vein chlorosis and yellow dwarf, arabis mosaic and straw berry shoestring.”;

(v) for item (n), against item (d) relating to strawberry, the following entry shall be substituted, namely:-

“(n) Strawberry viruses viz., vein banding, crinkle leaf (rhabdovirus), mild yellow edge, latent ring spot (nepovirus), latent C.”;

(xiv) against serial number 38, in column (4), for item (g), the following item shall be substituted, namely:-

“(g) Soybean viruses viz. dwarf, chlorotic mottle, stunt, poty.”;

(xv) against serial number 39, in column (4), for item (j) occurring against item (i) in column (3), the following item shall be substituted, namely:-

“(j) Plum weevil (*Conotrachelus menuphar*), Stone viruses viz. *Prunus* virus S.”;

(xvi) against serial number 40, in column 4, for the existing entry, the following entry shall be substituted, namely:-

* *Downy mildew (Plasmopara halstedii)*

(b) Bruchid (*Bruchidius spp.*)

(c) Larger Dermestid beetle (*Trogoderma versicolor*)."

(xvii) against serial number 41, in column (4), after item (e), against entry (iii) in column (2) relating to Oak (*Quercus spp.*), the following entry shall be inserted, namely:-

"(f) Sudden Oak death (*Phytophthora ramorum*).";

(xviii) against serial number 43, in column (4),-

(i) for item (a), the following item shall be substituted, namely:-

"(a) Bacterial canker (*Clavibacter michiganensis* sub sp. *michiganensis*).";

(xix) against serial number 44, in column (4), against item (i) relating to seeds for sowing, mentioned in column (3),-

for item (a) the following item shall be substituted, namely:-

"(a) Bacterial fruit blotch (*Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*)."

(b) Soft rot (*Xanthomonas melonis*);

(xx) against serial number 45, in column (4), for items (a) to (c) the following items shall be substituted, namely:-

"(a) Granary weevil (*Sitophilus granarius*)

(b) Ergot (*Claviceps purpurea*)

(c) Dwarf bunt (*Tilletia contraria*);

(xxi) against serial number 3, relating to barley (*Hordeum spp.*), in column (3), for entry (i) the following entry shall be substituted, namely:-

"(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.;"

(xxii) against serial number 6 relating to berseem (*Trifolium alexandrinum*) and clovers, in column (3), for entry (i), the following entry shall be substituted, namely:-

"(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.;"

(xxiii) against serial number 11 relating to chicory, in column (3), the existing entries shall be omitted;

(xxiv) against serial number 13, relating to citrus spp. (lemon, lime, orange, grape fruit, mandarins etc. and other rutaceous), against items (i), relating to Australia, (iii) relating to Chile, (iv) relating to China,

(v) relating to France, (vii) relating to Italy, (ix) relating to South Africa and (x) relating to U.S.A mentioned in column (4), the following entries shall respectively be inserted, namely:—

(4)	(5)
"(i) Australia	<p>(a) Pest-free area status for <i>Bactrocera aquilonis</i>, <i>B. jarvisi</i>, <i>B. neohumeralis</i>, <i>B. tryoni</i> (Queensland fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 gm/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Queensland fruit fly or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly;</p>
(iii) Chile	<p>(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 gm/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly;</p>
(v) France	<p>(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 gm/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly;</p>
(vii) Italy	<p>(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 gm/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly;</p>
(iv) China	<p>(a) Pest free area status for <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Japanese orange fly) as per international standards.</p>
(ix) South Africa	<p>(a) Pest-free area status for <i>Ceratitidis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) & <i>Ceratitidis rosa</i> (Natal fruit fly) as per international standards or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 gm/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly & Natal fruit fly or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or</p>

below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly & Natal fruit fly;

(x) U.S.A.

(a) Pest-free area status for *Anastrepha fraterculus* (South American fruit fly), *A. ludens* (Mexican fruit fly), *A. serpentine* (Sapodilla fruit fly) *A. striata* (guava fruit fly), *A. suspense* (Caribbean fruit fly) and *Ceratitis capitata* (Mediterranean fruit fly) as per international standards or

(b) MB fumigation @ 32 gm/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or MB fumigation @ 40 gm/m³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against *Anastrepha* spp or

(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; at 0.55°C or below for 11 days; at 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and at 0.55°C or below for 18 days; at 1.1°C or below for 20 days; plus in-transit refrigeration against *Anastrepha* spp.”

(xxv) against serial number 15 relating to Chick Pea (*Cicer arietinum*), in column (5), for the existing entry, the following entry shall be substituted, namely:-

“Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.”

(xxvi) against serial number 18 relating to Cow pea (*Vigna* spp), in column (5), for the existing entry, the following entry shall be substituted, namely:-

“Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.”

(xxvii) against serial number 20 relating to date palm (*Phoenix dactylifera*), in column (5), for entry (i), the following entry shall be substituted, namely:-

“(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.”

(xxviii) against serial number 22, in column (5),-

(A) for entry (k) mentioned against grape wine (*Vitis* spp.), the following entry shall be substituted, namely:-

“(k) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.”

(B) relating to grape,-

(a) against entry (i) relating to Australia, the following entry shall be inserted, namely:-

	(4)	(5)
(i) Australia		“(a) Pest-free area status for <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) & <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards (b) MB fumigation @ 40 gm/m ³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly & Queensland fruit fly or

(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly";

(b) against entries (iii) and (iv) relating to Chile and Italy respectively for the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

(4)	(5)
(iii) Chile	<p>"(a) Pest-free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards; or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 gm/m^3 for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly; or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly"</p>
(iv) Italy	<p>"(a) Pest-free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards; or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 gm/m^3 for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly; or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly"</p>

(c) against entry (vi) relating to South Africa for the existing entries, the following entry shall be inserted, namely:-

(4)	(5)
(vi) South Africa	<p>"(a) Pest-free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) and <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruit fly) as per international standards; or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 gm/m^3 for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Natal fruit fly; or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly & Natal fruit fly"</p>

(d) against entry (vii) relating to USA, for the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

(4)	(5)
"(vii) USA	<p>"(a) Pest-free area status for <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards; or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 gm/m^3 for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and MB fumigation @ 40 gm/m^3 for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against <i>Anastrepha fraterculus</i>; or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; at 0.55°C</p>

or below for 11 days; at 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and at 0.55°C or below for 18 days; at 1.1°C or below for 20 days; plus in-transit refrigeration against *Anastrepha fraterculata*.”;

(xxix) against serial number 25, relating to Maize (corn) (*Zea mays*), in column (5), for the existing entry, the following entry shall be substituted, namely:-

“Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.”

(xxx) against serial number 26 relating to oil palm (*Elaeis guineensis*) and related species in column (5), for the existing entry the following entry shall be substituted, namely:-

“Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.”

(xxxi) against serial number 32 relating to pomel fruits, in column (5)-

(i) for item (ii), the following item shall be substituted, namely:-

“(ii) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.”;

(ii) against item (k) relating to Australia, the following item shall be substituted, namely:-

(4)	(5)
“(k) Australia	<p>“(a) Pest – free area status for <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) & <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or</p> <p>(b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; $0..55^{\circ}\text{C}$ or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly.”;</p>

(iii) against item (ii) relating to Canada, the following item shall be substituted, namely:-

(4)	(5)
“(ii) Canada	<p>(a) Pest – free area status for <i>Rhagoletis pomonella</i> (Apple maggot) as per international standards; or</p> <p>(b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against <i>Rhagoletis pomonella</i> (Apple maggot)”;</p>

(iv) against items (iii) relating to Chile, (v) relating to France and (x) relating to Italy, for the existing entry, the following entries shall be substituted, namely:-

(4)	(5)
“(iii) Chile	<p>(a) Pest – free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards; or</p> <p>(b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or</p>

below for 11 days; 1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly”;

“(v) France (a) Pest –free area status for *Ceratitis capitata* (Mediterranean fruit fly) as per international standards; or

(b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly”;

“(x) Italy (a) Pest –free area status for *Ceratitis capitata* (Mediterranean fruit fly) as per international standards; or

(b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly”;

(v) against item (viii) relating to South Africa, for the existing entries, the following entries shall be substituted, namely:-

(4)	(5)
“(viii) South Africa	(a) Pest-free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) & <i>Ceratitidis rosa</i> (Natal fruit fly); as per International standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly”;

(vi) against item (ix) relating to U.S.A, for the existing entry, the following entries shall be substituted, namely:-

(4)	(5)
“(viii) U.S.A.	(a) Pest-free area status for <i>Rhagoletis pomonella</i> (Apple maggot) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Apple maggot and Mediterranean fruit fly”.

(xxxii) against serial number 33 relating to rape/mustard (*Brassica spp.*) in column (5), for the existing entry, the following entry shall be substituted, namely:-

“Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.”

(xxxiii) against serial number 36, in column (5), for item (i) at all the three places the following item shall be substituted, namely:-

“(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.”

(xxxiv) against serial number 37, in column (5), for the existing entry, the following entry shall be substituted, namely:-

“Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.”

(xxxv) against serial number 38, in column (5), for item (i), the following entry shall be substituted, namely:—

“Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.”

(xxxvi) against serial number 40, in column (5), for item (i), the following entry shall be inserted, namely:—

“(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.”

(xxxvii) against serial number 4, relating to (i) Chestnut for the existing entry, the following entry shall be substituted, namely:—

“The timber shall be fumigated with methyl bromide shall be 48g/m³ for 24 hrs at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or kiln drying as the case may be at the country of origin and treatment shall be endorsed on Phyto-sanitary Certificate by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.”;

(xxxviii) against serial number 44, in column (5),

(a) the existing entries shall be omitted;

(b) against the entry “(ii) seeds for consumption” occurring in column (3), the following entry shall be inserted, namely:—

“Devitalized by heat treatment at the country of origin and the treatment shall be endorsed on Phytosanitary Certificate.”.

(xxxix) After Serial Number 74 and entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely: -

S.No.	Plant species (2)	Category of plant material (3)	Country of origin (4)	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate (5)	Special conditions of import (6)
75.	<i>Abutilon hybridum</i>	Seeds for sowing	(i) Asia and Europe (ii) USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
76.	<i>Acacia mangium</i>	Seeds for sowing	Australia	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
77.	<i>Acacia lebbeck</i>	Plants propagation for	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
78.	<i>Actea</i> spp.	Tissue plants cultured	World countries	Free from <i>Pleiochaeta setosa</i> (lupin leaf spot)	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
79.	<i>Adiantum</i> (<i>Adiantum</i>)	Plants propagation	Asia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Nil	Nil
80.	<i>Agapanthus</i> spp.	(i) Tissue cultured plants	(i) Italy, New Zealand, UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from nerine X	Post-entry quarantine for a period of 45 days. Nil

			INDIA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/export.
	(ii) Europe	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PLANT PROTECTION ADVISER TO THE GOVERNMENT OF INDIA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
83.	<i>Alocasia</i> spp.	Tissue plants cultured	<p>(i) Cook Island, Fiji, Solomon Islands, Vanuatu and Western Samoa</p> <p>(ii) World (except Cook Island, Fiji, Solomon Islands, Vanuatu and Western Samoa)</p> <p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from taro bacilliform virus</p> <p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus</p>
84.	<i>Allamanda</i> spp.)	Plants propagation for World countries	(all) Nil
85.	<i>Alpinia</i> spp.	Tissue plants cultured	<p>(i) Taiwan</p> <p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from alpinia mosaic virus</p> <p>(ii) World (except Taiwan)</p> <p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus</p>

86.	<i>Alstroemeria</i> spp.	Tissue plants	cultured	(i) Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	Nil
				(ii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) <i>Arabis</i> mosaic virus (b) Tobacco rattle virus	
				(iii) World (except UK, Australia)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	
87.	<i>Alyssum</i> (<i>Alyssum</i> spp.)	Seeds for sowing	Asia, Europe and USA		Freedom from quarantine weed seeds.	
88.	<i>Amaranthus</i> (<i>Amaranthus caudatus</i>)	Seeds for sowing	Europe USA Australia	Free from Strawberry latent ring spot-Nephovirus	(i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from strawberry latent ring spot virus	
89.	<i>Amaryllis</i> spp.	Tissue plants	cultured	(i) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) <i>Narcissus</i> mosaic virus (c) <i>Hippeastrum</i> mosaic virus	Nil
				(ii) Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <i>Hippeastrum</i> mosaic virus	

			(iii) World (except Netherlands, Thailand)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Freedom from quarantine weed seeds.
90.	<i>Anthriscus</i> spp.	Seeds for sowing	Denmark	Nil	
91.	<i>Antirrhinum</i> (<i>Antirrhinum majus</i>)	Seeds for sowing	(i) Europe (except UK) (ii) U.K. (iii) USA	Free from <i>Colletotrichum antirrhini</i> (Anthracnose) Free from: (a) <i>Heteropatella antirrhini</i> (Leaf spot) (b) <i>Phyllosticta antirrhini</i> (Stem root) (c) <i>Pseudomonas ananas</i> (Bacterial leaf spot). Free from : (a) <i>Colletotrichum antirrhini</i> (Anthracnose) (b) <i>Heteropatella antirrhini</i> (Leaf spot) (c) <i>Phyllosticta antirrhini</i> (Stem root). (d) <i>Puccinia antirrhini</i> (Rust) Free from: (a) <i>Colletotrichum antirrhini</i> (Anthracnose) (b) <i>Puccinia antirrhini</i> (Rust)	Freedom from quarantine weed seeds.
92.	<i>Aralia</i> (<i>Aralia</i> spp.)	Plants propagation	for Asia	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
93.	<i>Archontophoenix</i> spp.	Seeds for sowing	World countries	(all) Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
94.	<i>Astelia</i> spp.	Tissue plants	cultured	World countries (all) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil

95.	<i>Asparagus (Asparagus officinalis)</i>	Seeds for sowing	USA	Free from:	Freedom from quarantine weed seeds.
				(a) <i>Acremonium strictum</i> (black bundle disease: maize)	
				(b) <i>Cercospora asparagi</i> (leaf spot)	
	Plants propagation	for (i) Asia (except Japan) (ii) Japan (iii) USA	Nil	Free from:	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
				(a) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot)	Post-entry quarantine for 45 days
				(b) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (bacterial gall)	
				(c) <i>Arabis mosaic virus</i> (hop bare-bine)	
				(d) <i>Asparagus virus 1</i>	
				Free from :	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
				(a) <i>Chrysodeixis includens</i> (Soybean looper)	
				(b) <i>Frankliniella tritici</i> (Eastern flower thrips)	
				(c) <i>Lygus lineolaris</i> (Tarnished plant bug)	
				(d) <i>Peridroma saucia</i> (Pearly underwing moth)	
				(e) <i>Spodoptera frugiperda</i> (Fall armyworm)	
				(f) <i>Acremonium strictum</i> (Black bundle disease: maize)	
				(g) <i>Cercospora asparagi</i> (leaf spot: Asparagus	

	(iv) Germany	Free from:	Freedoms from quarantine weed seeds.			
		(a) <i>Aphelenchooides rizemabosi</i> (Leaf bud nema)				
		(b) <i>Aphelenchooides blasticophorus</i> (Leaf bud nema)				
		(c) <i>Spaceoloma violae</i> (Scab)				
		(d) <i>Urocystis violae</i> (Smut)				
	(v) USA	Free from:	(i) Freedom from quarantine weed seeds.			
		(a) <i>Fusarium oxysporum f.sp. callistephi</i> (Wilt)				
		(b) <i>Septoria callistephi</i> (Leaf spot)				
		(c) <i>Stempylium callistephi</i> (Leaf spot)				
	(vi) Netherlands		Nil			
			(i) Freedom from quarantine weed seeds.			
97.	<i>Asilbe</i> spp.	Tissue plants	cultured	(i) Finland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from strawberry ring spot virus	Nil
				(ii) World (except Finland)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
98.	<i>Banana</i> (<i>Musa</i> spp.)	Tissue plants	cultured	(i) Philippines	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from	Nil
				(a) Abaca mosaic virus		
				(b) Banana mild mosaic virus		

		(ii) Australia, Latin America, Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from banana mild mosaic virus	
		(iii) World (except Philippines, Australia, Africa, Latin America, Thailand)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
99.	Bamboo (<i>Bambusa vulgaris</i>)	Stem-cuttings for propagation	Philippines	Free from : (a) <i>Bosrychopsis parallelia</i> (b) <i>Chlorophorus annularis</i> (c) Bamboo mosaic virus
	Tissue cultured plants	Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
100.	Bamboo (<i>Phyllostachys pubescens</i>)	Stem-cuttings for propagation saplings	China	Free from :- (a) Top blight (<i>Ceratosphaeria phyllostachydis</i>) (b) Clum base rot (<i>Arthrinium spp.</i>) (c) Witches broom (<i>Phytoplasma</i>) (d) Bamboo mosaic virus
101.	Bamboo Lucky (<i>Dracaena spp.</i>)	Plants propagation	Asia	Nil
102.	Banana Squash (<i>Cucurbita maxima</i>)	Seeds for sowing	(i) Japan (ii) Korea DPR	Free from Zucchini yellow mosaic virus Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from Zucchini yellow mosaic virus. Freedom from quarantine weed seeds

		(iii) Korea ROK	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	Freedom from quarantine weed seeds
		(iv) Taiwan (v) Italy (v) France	Free from Zucchini mosaic virus	(i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Zucchini yellow mosaic virus.
103.	Basil (<i>Ocimum</i> spp.)	(i) Seeds for sowing (ii) Grains(seeds) for consumption	Europe	Nil Freedom from quarantine weed seeds.
		Vegetables for consumption	Pakistan	Nil Freedom from soil and quarantine weed seeds.
			Thailand	Nil Nil
104.	Begonia spp.)	Seeds for sowing	Europe, Japan and North America	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Brown ring disease of hyacinth) Freedom from quarantine weed seeds.
105.	Bellis (<i>Bellis</i> spp.)	Seeds for sowing	(i) Canada, South Africa, Australia, New Zealand (ii) Asia, USA	Free from <i>Arabis</i> mosaic virus (i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from <i>arabis</i> mosaic virus. Freedom from quarantine weed seeds.

106.	Bilinka (<i>Nuclea diderrichii</i>)	Wood with bark	Africa	Free from <i>Orymophora mediofoveata</i>	Orymophora <i>anxius</i>	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PLANT PROTECTION ADVISER TO THE GOVERNMENT OF INDIA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
107.	Birch (<i>Betula</i> spp.)	Wood with bark	Europe and North America	Free from <i>Agrius</i> (Bronge-birch borer)	<i>anxius</i>	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PLANT PROTECTION ADVISER TO THE GOVERNMENT OF INDIA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
108.	Bitter (<i>Momordica charantia</i>)	Gourd	Seeds for sowing	(i) Philippines (ii) Japan (iii) Thailand	Nil	Freedom from quarantine weed seeds. (i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from zucchini yellow mosaic virus. (iii) Nil
109.	Blanket (<i>Gaillardia aristata</i>)	Flower	Seeds for sowing	Europe	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.

110.	Bottle brush (<i>Callistemon</i> spp.)	Seeds for sowing	(i) World countries (ii) Post-entry quarantine growing for 45 days period	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
111.	Bougainvillea (<i>Bougainvillea</i> spp.)	Cuttings for propagation	(i) World countries (ii) Post-entry quarantine growing for 45 days period	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
112.	Brassia (<i>Schefflera</i>)	Plants propagation	World countries	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
113.	Brinjal (<i>Solanum melongena</i>)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan (iv) Vietnam (v) Thailand	Free from: (a) Pepino mosaic virus (b) Tomato bushy stunt virus (<i>Lycopersicon</i> virus 4) (c) Tomato black ring nepovirus Free from Tomato bushy stunt virus (<i>Lycopersicon</i> virus 4) (ii) Crop inspection and certification for freedom from (a), (b) and (c) (iii) Crop inspection and certification for freedom from tomato bushy stunt virus. (iv) Freedom from quarantine weed seeds. (v) Freedom from quarantine weed seeds.	(i) Freedoms from quarantine weed seeds (ii) Crop inspection and certification for freedom from (a), (b) and (c) (iii) Freedoms from quarantine weed seeds. (iv) Freedoms from quarantine weed seeds. (v) Freedoms from quarantine weed seeds.
	Vegetables for consumption	Thailand		Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Pseudococcus jactheardsleyi</i>	(i) Pest-free area status for papaya fruit fly (<i>Bactrocera papayae</i>) as per international standards. (ii) Pest-free area status for papaya fruit fly (<i>Bactrocera papayae</i>) as per international standards.

				(Jack Beardsley mealybug) (c) <i>Tetranychus mariana</i> (a) <i>Tetranychus truncatus</i>	
114.	<i>Bromeliad</i> spp.	Tissue plants	cultured World countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
115.	<i>Butia</i> spp.	Seeds for sowing	World countries)	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
116.	<i>Caladium</i> spp.	Tissue plants	cultured World countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
117.	<i>Calamus</i> spp.	Seeds for sowing	World countries)	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
118.	<i>Calathea</i> spp.	Tissue plants	cultured (i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
			(ii) World (except USA)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Post entry quarantine growing for 45 days.
		Plants propagation	for (i) Asia	Nil	
			(ii) USA	Free from <i>Phytophthora</i> (<i>Tomato foot rot</i>)	Post entry quarantine growing for 45 days.
119.	Calceolaria (<i>Calceolaria</i> spp.)	Seeds for sowing	Europe, Japan	USA, Nil	Freedom from quarantine weeds seeds.

120.	<i>Calendula</i> spp.)	<i>Calendula</i> Seeds for sowing	(i) USA Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato)	Freedom from quarantine weed seeds.
			(ii) France, Germany	Nil
			(iii) Netherlands	Nil
121.	<i>Callitrichoaa</i> spp.	Tissue cultured plants	World (all countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus ²⁵ .
122.	Campion (<i>Silene</i> spp.)	Tissue plants	USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus ²⁵ .
123.	<i>Canna</i> spp.	Tissue plants	(i) Iran (ii) Columbia (iii) World (except Iran and Columbia)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus. Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from banana streak badna virus. Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus
124.	Candytuft (<i>Iberis</i> spp.)	Seeds for sowing	Asia, Europe and USA	Freedom from quarantine weed seeds.
125.	<i>Carex</i> spp.	Tissue plants	(i) Germany	Nil

			(ii) World (except Germany)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
126.	<i>Carica papaya</i>	Seeds for sowing	Thailand	Nil	
127.	Carnation (<i>Dianthus</i> spp.)	Tissue plants cultured	(i) Italy	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Carnation 1 alpha crypto virus (b) Carnation 2 alpha crypto virus (c) Carnation Italian ring spot virus (d) Carnation yellow stripe virus (e) Carnation vein mottle virus (f) Carnation ring spot virus <p>(ii) New Zealand</p> <p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from carnation rhabdo virus</p> <p>(iii) UK</p> <p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Carnation Italian ring spot virus (b) Carnation ring spot virus (c) Carnation vein mottle virus 	

(iv) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from carnation Italian ring spot virus
(v) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Carnation Italian ring spot virus (b) Carnation ring spot virus
(vi) Israel, Spain	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Carnation vein mottle virus (b) Carnation ring spot virus
(vii) Argentina, Lithuania, France, China, Australia, Romania, Yugoslavia, Denmark, Japan, Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from carnation ring spot virus
(viii) World (except Italy, New Zealand, USA, Argentina, Lithuania, France, China, Germany, Spain, Australia, Romania, Yugoslavia, UK, Denmark, Japan, Netherlands and	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus

		Israel)		Post-entry quarantine for a period of 45 days.
128.	Cassia (<i>Senna siamea</i>)	Plants propagation	Asia and USA	Nil
129.	<i>Cattleya</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Korea, Japan, USA, Hungary, Canada, Italy, Ukraine, Columbia.	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Cymbidium mosaic virus (b) Odontoglossum ring spot virus
			(ii) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from rhabdovirus
			(iii) Indonesia, South Africa	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from cattleya colour break virus
			(iv) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Cymbidium mosaic virus (b) Odontoglossum ring spot virus (c) Rhabdovirus

	(v) Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tobacco mosaic virus (b) Cymbidium mosaic virus (c) <i>Odontoglossum</i> ring spot virus	
	(vi) World (except Korea, Taiwan, Thailand, Japan, USA, Hungary, Canada, Italy, Ukraine, Columbia, Germany, Indonesia and South Africa)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
130.	<i>Celosia</i> spp.	Seeds for sowing	Taiwan, Netherlands and France
131.	<i>Chamaerops</i> spp.	Seeds for sowing	World countries (all)
132.	Cherry (<i>Prunus</i> spp.)	Wood with bark	(i) USA Free from: (a) <i>Scolytus rugulosus</i> (Shothole borer) (b) <i>Symanthedon exitiosa</i> (peachtree borer) (c) <i>Xyleborus dispar</i> (ambrosia beetle)
			(i) Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment duly approved by the PLANT PROTECTION ADVISER TO THE GOVERNMENT OF INDIA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) North America (except USA) Free from <i>Pseudococcus maritimus</i> (Grape mealybug)
			Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by

			PLANT PROTECTION ADVISER TO THE GOVERNMENT OF INDIA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
		(iii) Europe (Free from <i>Pheanococcus aceris</i> (Apple mealybug))	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PLANT PROTECTION ADVISER TO THE GOVERNMENT OF INDIA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
133.	Chinese Chestnut (<i>Eleocharis tuberosa</i>)	Water Vegetable consumption	for Thailand Nil
134.	Chrysanthemum (<i>Chrysanthemum</i> spp.)	Seeds for sowing	Taiwan Nil
		Plants propagation	for Asia Nil
		Tissue plants	cultured (i) France Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Chrysanthemum stunt viroid (b) Tomato spotted wilt virus (c) Tomato mosaic virus
			(ii) Taiwan Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from turnip mosaic virus

	(iii) Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Tomato spotted wilt virus (c) Chrysanthemum stunt viroid
	(iv) Brazil	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato chlorotic spot virus (b) Groundnut ring spot virus (c) Chrysanthemum stem necrosis virus
	(v) Turkey	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from chrysanthemum mosaic virus
	(vi) Poland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato mosaic virus (b) Tobacco mosaic tobamovirus (c) Tomato spotted wilt virus
	(vii) China	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and

		maintained free from (a) Tobacco mosaic virus (c) Potato Y potyvirus (d) Potato X potexvirus
(viii) Russia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Potato Y potyvirus (b) Tomato spotted wilt virus	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Chrysanthemum vein mottle virus (b) Tomato spotted wilt virus (c) Tospovirus
(ix) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Chrysanthemum vein mottle virus (b) Tomato spotted wilt virus (c) Tospovirus	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Chrysanthemum spot virus
(x) Italy		

	(xi) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Beet mild yellowing virus (b) Beet western yellow luteovirus (c) Chrysanthemum stunt viroid (d) Chrysanthemum leaf mottling virus
	(xii) Belgium	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Tobacco mosaic tobano virus (c) Chrysanthemum vein mottle virus (d) Chrysanthemum latent virus
	(xiii) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Chrysanthemum stunt viroid (c) Symptomless ChCMV str. (ChCMV-ns)

(xiv) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Chrysanthemum stunt viroid (b) Tomato spotted wilt virus (c) Chrysanthemum vein mottle virus
(xv) Slovenia, Mexico	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Impatiens necrotic spot virus
(xvi) Denmark	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Chrysanthemum stunt viroid (b) Tomato spotted wilt virus
(xvii) Germany, Finland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from chrysanthemum stunt viroid
(xviii) Iran, Greece, Czech Republic, Australia, Argentina, Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus

	(xix) World Iran, Czech Republic, Australia, Argentina, Canada, Germany, Finland, Denmark, Slovenia, Mexico, Japan, USA, Belgium, Italy, UK, Netherlands, Russia, China, Poland, Turkey, Brazil, Columbia, Taiwan, France)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
135.	Celery <i>(Apium graveolens)</i>	Seed for sowing	Korea RCK Free from: (a) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (b) Peanut stunt virus
136.	<i>Celosia (Celosia spp.)</i>	Seeds for sowing	USA South Africa Nil Nil
137.	Christmas <i>(Araucaria spp.)</i> tree	Seeds for sowing	Japan Germany Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.
138.	Christmas <i>(Helleborus)</i> flower	Tissue plants	Thailand Nil
139.	<i>Citrullus lanatus</i>	Seeds for sowing	Freedom from quarantine weed seeds.
140.	<i>Cleome (Cleome spp.)</i>	Seeds for sowing	Freedom from quarantine weed seeds. (i) Taiwan, (ii) Netherlands (iii) France (iv) USA (v) Germany
141.	<i>Clivia</i> spp.	Tissue plants	World (all countries) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and

				maintained free from virus	
142.	<i>Coleus (Coleus spp.)</i>	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Taiwan	Nil	Freedoms from quarantine weed seeds.
143.	<i>Consolida (Consolida ambigua)</i>	Seeds for sowing	USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
144.	<i>Cordyline spp.</i>	Tissue plants	(i) USA Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Tomato spotted wilt virus	Nil
			(ii) Brazil	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	
			(iii) World (except Netherlands, USA and Brazil)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
		Plants propagation	for Asia and USA	Nil	Post-entry quarantine growing for 45 days period.
145.	<i>Cortaderia spp.</i>	Tissue plants	World countries	(all plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus
146.	<i>Cosmos (Cosmos spp.)</i>	Seeds for sowing	(i) USA (ii) France (iii) Netherlands (iv) Taiwan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.

			(v) Japan (vi) Germany		
147.	Cowpea <i>sinensis</i>)	<i>Vigna</i> Vegetable (beans) for consumption	Thailand	Free from: (a) <i>Anomala cupripes</i> (large green chafer beetle) (b) <i>Anomala pallida</i>	Nil
148.	Chlorophytum (<i>Chlorophytum</i> spp.)	Plants for propagation	Asia and USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
149.	Chrysanthemum (<i>Chrysanthemum</i> spp.)	Seeds for sowing	USA	Free from: (a) <i>Didymella chrysanthemi</i> (Ray blight) (b) Chrysanthemum aspermy virus	(i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from (b)
150.	Clerodendron <i>inerve</i>)	Plants/cuttings for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
151.	Corn flower (<i>Centurea</i> <i>cyanus</i>)	Seeds for sowing	Europe, China, USA, South Africa, Canada, Argentina and Australia	Free from <i>Sclerotinia minor</i> (Sclerotinia rot)	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
152.	<i>Consolida ambigua</i>	Seeds for sowing	UK	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
153.	<i>Coreopsis lanceolata</i>	Seeds for sowing	Netherlands	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
154.	<i>Crossandra</i> spp.	Seeds for sowing	Taiwan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
155.	Croton <i>variegatum</i>)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.

156.	<i>Curcuma spp.</i>	Tissue plants cultured	(i) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from alpinia mosaic virus	Nil
			(ii) World (except Taiwan)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
157.	<i>Cycas spp.</i>	(i) Seeds for sowing	(i) World (all countries)	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	(ii) World (all countries)	Nil	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
158.	Cyclamen (<i>Cyclamen spp.</i>)	Seeds for sowing	Europe, USA, Japan	Free from: (a) Tobacco rattle virus seeds. (b) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	(a) Freedoms from quarantine weed seeds. (b) crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus.
159.	Dahlia (<i>Dahlia spp.</i>)	Seeds for sowing	Europe, USA, Japan	Nil	Freedoms from quarantine weed seeds.
160.	Davallia (<i>Davallia</i>)	Plants for propagation	for Asia	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
161.	Delphinium (<i>Delphinium hybrids</i>)	(i) Seeds for sowing (ii) Tissue cultured plants	(i) Europe, USA, Japan (i) Japan	Nil	Freedoms from quarantine weed seeds.
				Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from yellows (phytoplasmas)	Nil
				(ii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from potato virus X

162.	<i>Dendrobium</i> spp.	Tissue plants	cultured	<p>(iii) Lithuania Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Cucumis virus 1 (b) Tomato ring spot nepo virus (c) Tobacco rattle virus (d) Peony virus 1 <p>(iv) World (except UK, Lithuania and Japan) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus</p>
		(i) USA		<p>Nil</p> <p>(ii) Italy Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Odontoglossum ring spot tobacco virus (b) Tomato spotted wilt tospovirus (c) Poty viruses (d) Tobacco mosaic virus (e) Dendrobium virus

		(i) Grammatophyllum (bacilliform) virus	
(iii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <ul style="list-style-type: none"> (a) Tobacco mosaic virus (b) Dendrobium mosaic virus (c) Tomato ring spot virus (d) Orchid fleck virus 		
(iv) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <ul style="list-style-type: none"> (a) Grammatophyllum (bacilliform) virus (b) Dendrobium vein necrosis virus (c) Rhabdovirus 		
(v) Malaysia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from potyviruses		
(vi) Denmark	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from dendrobium virus		
(vii) World (except USA, Italy, Japan, Germany, Malaysia and Denmark)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus		
163. <i>Dianthus chinensis</i>	Seeds for sowing Netherlands	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.

164.	<i>Dicella</i> spp	Tissue plants	cultured	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco ratite virus ('Tobrivirus')	Nil
165.	<i>Dicerura</i> (venus fly trap)	Tissue plants	cultured	World countries	(all) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
166.	Douglas (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	Fir	Wood without bark	China, North America	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus (i) <i>Dendroctonus pseudotsugae</i> (Douglas fir beetle) (ii) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Pine wood nematode)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic meter for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by PLANT PROTECTION ADVISER TO THE GOVERNMENT OF INDIA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re
167.	Duranta spp.)	<i>Duranta</i>	Plants/cuttings for propagation	for Asia and USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
168.	Durian (<i>Durio zibethinus</i>)	Fruits	consumption	Thailand	Nil	Nil
169.	<i>Echium plantagineum</i>	Seeds for sowing		UK	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
170.	<i>Eryngium</i> spp.	Tissue plants	cultured	World countries	(all) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil

171.	<i>Eucalyptus</i> (<i>Eucalyptus</i> spp)	Seeds for sowing	Australia	Free from: (a) <i>Cryphonectria</i> <i>gyroza</i> (b) <i>Cytopora eucalypticola</i>	Freedom from quarantine weed seeds and plant debris
172.	<i>Eustoma grandiflorum</i>	Seeds for sowing	Taiwan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
173.	<i>Encephalartos</i> spp.	(i) Seeds for sowing (ii) Plants for propagation	(i) World countries (ii) World countries	All Nil All Nil	Freedom from quarantine weed seeds. Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
174.	<i>Eschscholzia californica</i>	Seeds for sowing	UK	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
175.	<i>Euterpe</i> spp.	Seeds for sowing	World countries)	(all) Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
176.	<i>Ficus</i> spp.	Tissue plants	World countries)	(All) Nil	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus
177.	<i>Ficus</i> spp.	Tissue plants	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) <i>Ficus conica</i> virus (b) Fig virus S	Nil
			(ii) World (except Japan)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
		Plants/cuttings for propagation	World countries)	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
178.	<i>Flamingo</i> (<i>Euphorbia millei</i>)	Plants for propagation	Asia and USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.

179.	Flax (<i>Linum</i> spp.)	Seeds for sowing	(i) Asia and Europe Nil	(i) Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Freedom from quarantine weed seeds.
			(ii) USA	Free from: (a) <i>Colletotrichum linicola</i> (Anthracnose) (b) <i>Fumaria officinalis</i> (Common fumitory)
180.	Freesia (<i>Freesia</i> spp.)	(i) Seeds for sowing	(i) USA	Free from Tobacco rattle virus (spraying of potato) (ii) Europe and Asia
			(ii) Europe and Asia	Nil
		(ii) Bulbs for propagation	(iii) Europe	Nil
181.	<i>Gaillardia</i> spp.	Seeds for sowing	USA	Nil
182.	Galanga (<i>Alpinia galanga</i>)	Vegetable consumption	Thailand	Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardley mealybug)
183.	Gazania (<i>Gazania</i> spp.)	Seeds for sowing	Europe, USA, Japan	Nil
184.	Genista (<i>Genista</i> spp.)	Seeds for sowing	Asia, Europe and USA	Nil

185. <i>Gentiana</i> spp.	Tissue plants	cultured	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from	Nil		
			(a) Bean yellow mosaic virus	(a) Bean yellow mosaic virus			
			(b) Broad bean wilt virus	(b) Broad bean wilt virus			
			(c) Clover yellow vein virus	(c) Clover yellow vein virus			
			(d) Tobacco rattle virus	(d) Tobacco rattle virus			
			(ii) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from			
			(a) Bean yellow mosaic virus	(a) Bean yellow mosaic virus			
			(b) Impatiens necrotic spot virus	(b) Impatiens necrotic spot virus			
			(iii) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from gentiana carlavirus			
			(iv) Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from broad bean wilt virus			
			(v) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato black ring virus			
			(vi) World (except Japan, Germany, Australia, UK, USA)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus			

186.	<i>Geranium</i> spp.	Seeds for sowing		USA, Asia and Europe	Freedom from quarantine weed seeds.
		Tissue plants	cultured		
	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Pelargonium line pattern carmovirus (c) Pelargonium ring spot virus (d) Pelargonium vein clearing virus (e) Potato virus S (f) Impatiens necrotic spot virus	Nil		
	(ii) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Pelargonium leaf curl virus (b) Pelargonium vein netting virus (c) Arabis mosaic virus (d) Tomato ring spot virus (e) Tomato black ring virus (f) Tobacco necrosis virus			
	(iii) Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Impatiens necrotic spot virus			

(iv) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <ul style="list-style-type: none"> (a) Pelargonium ring spot virus (b) Pelargonium chlorotic ring pattern virus (c) Pelargonium zonate spot virus
(v) Iran, France	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus
(vi) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium line pattern carmovirus
(vii) Hungary, Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium flower-break virus
(viii) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium leaf curl virus
(ix) Sweden	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato ring spot virus

		(x) Poland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco necrosis virus	
		(xi) World (except USA, UK, Italy, Hungary, Germany, Netherlands, Czech Republic, Sweden, Poland, Canada)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
137.	Gerbera (<i>Gerbera jamesonii</i>)	(i) Seeds for sowing (ii) Plants for propagation	(i) USA, Europe Asia (ii) Netherlands	Nil
			Free from:	Freedom from quarantine weed seeds.
			(a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (b) <i>Oiorhynchus sulcatus</i> (Vine weevil) (c) <i>Thrips angusticeps</i> (Field thrips) (d) <i>Phytomyzus pallidus</i> (Strawberry mite) (e) <i>Phytophthora cryptogea</i> (Tomato root rot)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
		(iii) Tissue cultured plants	(i) Europe Japan USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.
				Nil

	(ii) Poland, Argentina, Greece, Columbia, Republic, USA, Slovenia	France, Argentina, Japan, Czech, Italy, Mexico, USA, Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	Nil
	(iii) Turkey		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco mosaic virus	
	(iv) Russia		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco rattle tobaviruses	
	(v) World (except France, Poland, Argentina, Greece, Japan, Columbia, Republic, Italy, USA, Mexico, Slovenia, Turkey, Russia)		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
188.	Ginger (<i>Zingiber</i> spp.)	Rhizome for consumption	Nepal	Freedom from quarantine weed seeds and soil.
189.	<i>Gomphrena</i> spp.	Seeds for sowing	Taiwan	Freedom from quarantine weed seeds
190.	<i>Gloriosa</i> spp.)	Seeds for sowing	South Africa, Ghana	Freedom from quarantine weed seeds.

191.	<i>Gloxinia spp.</i>	<i>(Sinningia)</i>	(i) Seeds for sowing (ii) Tissue cultured plants	Asia, USA Europe and Germany	Nil Certified that tissue obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Freedom from quarantine weed seeds.
192.	<i>Godezia (Clarkia spp.)</i>	Seeds for sowing	USA, Germany	Nil	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
193.	<i>Gomphrena spp.</i>	Seeds for sowing	USA, Germany	Nil	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
194.	Grapes (<i>Vitis vinifera</i>)	(i) Fruits for consumption (ii) Seeds (dried) for medicinal use	Afghanistan	Nil	Nil	Devitalization of seeds prior to export and the treatment should be endorsed on PSC. (i) Pest-free area status for <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) and <i>Bactrocera prifoliae</i> as per international standards or (ii) MB fumigation @ 32 gm/m ³ for 3 ½ hrs at 21°C or above or equivalent thereof (iii) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) and <i>Bactrocera prifoliae</i> .
195.	Guava (<i>Psidium guajava</i>)	Fruits for consumption	Thailand	Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Bactrocera prifoliae</i>	Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic meter for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment
196.	Hazelnut (<i>Corylus spp.</i>)	Nut (seed) consumption	Europe, Australia, USA	Nil		

				should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Freedom from soil and quarantine weed seeds.
197.	<i>Hasslerina</i> spp.	Seeds for sowing	Netherlands, France	Nil Freedom from quarantine weed seeds.
198.	<i>Hedera</i> (<i>Hedera</i>)	Plants for propagation	Asia	Nil Post-entry quarantine for a period of 45 days.
199.	<i>Hedichium</i> spp.	Tissue plants	World countries	(all plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus
200.	<i>Hemerocallis</i> spp.	Tissue plants	World countries	(all plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus
201.	<i>Heuchera</i> spp.	Tissue plants	World countries	(all plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus
202.	<i>Hibiscus</i> (<i>Hibiscus militaris</i>)	Seeds for sowing	(i) Dominican Republic (ii) China	Free from <i>Ascochyta abelmoschi</i> (Leaf spot) Free from <i>Colletotrichum hibisci</i> (Anthracnose)
203.	<i>Hibiscus</i> (<i>Hibiscus spp.</i>)	Plants for propagation	(i) Asia (ii) Australia (iii) USA	Nil Free from Hibiscus chlorotic ring spot virus Free from:
				(a) <i>Parabemisia myricae</i> (Bayberry whitefly) (a) <i>Paracoccus marginatus</i> (Papaya mealybug) (b) <i>Pectinophora scutigera</i> (Pink spotted bollworm)

207. <i>Hydrangea</i> spp.	Tissue plants cultured	(i) Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Hydrangea ring spot virus (b) Hydrangea latent virus (c) Tomato ring spot virus	Nil
		(ii) Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato ring spot virus (b) Hydrangea latent virus (c) Hydrangea ring spot virus	
		(iii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Hydrangea mosaic virus (b) Hydrangea ring spot virus (c) Tomato ring spot virus	
		(iv) USA, Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Tomato ring spot virus (c) Hydrangea ring spot virus	

		(v) World (all countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Hydrangea ring spot virus (b) Tomato ring spot virus	Freedom from quarantine weed seeds.
208.	<i>Hypericum</i> (<i>Hypericum</i> spp.)	Seeds for sowing	Asia, Europe and USA	Nil
209.	<i>Hypheane</i> spp.	Seeds for sowing	World (all countries)	Nil
210.	Ice Plant (<i>Delosperma cooperi</i>)	Plants for Propagation	USA	Nil
211.	Impatiens (<i>Impatiens</i> spp.)	Seeds for sowing	(i) Denmark (ii) Europe, America (except USA) (iii) USA (iv) Japan (v) Taiwan	Free from <i>Phylosticta impatiens</i> seeds. Free from: (a) Tomato ring spot virus (b) Tomato aspermity virus Free from Impatiens necrotic virus Nil Nil
				(i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from tomato ring spot virus and tomato aspermity virus (i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from impatiens necrotic virus. Freedom from quarantine weed seeds. Freedom from quarantine weed seeds.
212.	Indian Hawthorn (<i>Crataegus</i> spp.)	Tissue cultured plants	World (all countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Nil
213.	<i>Ipomoea</i> spp.	(i) Seeds for sowing	(i) Netherlands, France and Germany, Taiwan	Freedom from quarantine weed seeds.

	(ii) Rhizomes for propagation	(ii) Germany, Netherlands, France	Free from: (a) <i>Ditylenchus destructor</i> (potato tuber nematode) (b) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth)	(i) Freedom from soil. (ii) Post-entry quarantine for one growth season.
214.	<i>Ixora</i> (<i>Ixora</i> spp.)	Plants/cuttings for propagation	Asia	Nil Post-entry quarantine for a period of 45 days.
215.	<i>Jatropha curcas</i>	Seeds for sowing	World (all countries)	Nil Freedom from quarantine weed seeds.
216.	<i>Jessenia</i> spp.	Seeds for sowing	World (all countries)	Nil Freedom from quarantine weed seeds.
217.	Kafir (<i>Citrus hystrix</i>) leaves	Vegetable for consumption	Thailand	Nil Nil
218.	<i>Kalmia</i> spp.	Tissue cultured plants	World (all countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Nil
219.	Kentucky blue grass (<i>Poa pratensis</i>)	Seeds for sowing	USA	Free from: (a) <i>Arguina agrostis</i> (Bentgrass nematode) (b) <i>Claviceps purpurea</i> (ergot) (c) <i>Monographella nivalis</i> (foot rot:cereals) (d) <i>Sclerotinia homoeocarpa</i> (dollar spot:grasses) (e) <i>Pantoea stewartii</i> (Bacterial leaf blight of maize) Nil Freedom from quarantine weed seeds.
220.	<i>Kochia</i> (<i>Kochia</i> spp.)	Seeds for sowing	Asia, Europe & USA	Nil Freedom from quarantine weed seeds.
221.	<i>Lagerstroemia</i> spp.	Seeds for sowing	Taiwan	Nil Freedom from quarantine weed seeds.

222.	Lablab <i>Lablab</i>	(<i>Dolichos</i>) Grains (seeds) for consumption	Myanmar	Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Freedom from quarantine weed seeds.
223.	Lantern flower (<i>Helleborus</i> spp.)	Tissue plants	cultured (i) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from helleborous mosaic (carlavirus)	Nil
			(ii) World (all countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
224.	Laportea spp.)	Whole plants (dried) for consumption	Pakistan	Nil	Nil
225.	<i>Latania</i> spp.	Seeds for sowing	World countries (all)	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
226.	Leek/ Onion/ Garlic (<i>Allium</i> spp.)	Tissue plants	cultured (i) Israel, USA, Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from Iris yellow spot virus	Nil
			(ii) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from leek white stripe virus	
			(iii) Argentina, Australia, New Zealand, Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from leek	

			yellow stripe virus	
		(iv) World (except Israel, USA, Netherlands, Italy, Argentina, Australia, New Zealand, Germany)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
227.	Lemongrass (<i>Cymbopogon citratus</i>)	Vegetable consumption	Thailand	Nil
228.	<i>Libertia</i> spp.	Tissue cultured plants	World countries	(all mother stock tested and maintained free from virus)
229.	Lilac (<i>Syringa vulgaris</i>)	Tissue plants	Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (b) <i>Arabis</i> mosaic virus (hop bare-bine) (c) Cherry leaf roll virus (<i>Berberoa</i> ringspot) (d) Elm moth virus
230.	<i>Lilium</i> spp.	Tissue plants	Korea ROK, Korea DPR	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Tulip breaking virus (b) Lily mottle virus (c) Lily virus X (d) Tobacco mosaic virus (e) Tobacco rattle virus (f) Broad bean wilt fabavirus (g) Tomato ringspot

		nepovirus
(ii) Japan		(h) Lily mild mosaic virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Lily mottle virus (b) Tulip breaking virus (c) Lily virus X (d) Citrus tatter leaf virus
(iii) Netherlands		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Arabis mosaic virus (b) Lily mottle virus (c) Lily virus X (d) Tobacco rattle virus (e) Tulip breaking virus (f) Tulip mosaic virus (g) Necrotic fleck virus complex
(iv) USA		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tulip breaking virus (b) Necrotic fleck virus complex
(v) Italy		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tobacco rattle virus (b) Tulip breaking virus (c) Turnip mosaic virus (d) Narcissus mosaic virus

	(e) <i>Arabis mosaic virus</i>		
(vi) Israel	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tulip breaking virus (b) Strawberry latent ring spot virus (c) Lily mottle virus		
(vii) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tulip breaking virus (b) Lily mottle virus (c) Strawberry latent ring spot virus (d) Lily virus X		
(viii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tulip breaking virus		
(ix) China, Poland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from lily mottle virus		
(x) World (except Korea ROK, Korea DPR, Japan, Italy, UK, Israel, Taiwan, Netherland, USA, China, Poland)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
231. <i>Limonium</i> (<i>Limonium</i> spp.)	Seeds for sowing	Europe USA	

	Plants propagation	for Netherlands	Free from:	Post entry quarantine growing for 45 days period.
Tissue plants	cultured	(i) Netherlands	(a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (b) <i>Phytophthora cryptogea</i> (Tomato foot rot) (c) clover yellow vein virus	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from clover yellow vein virus. Nil
		(ii) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Cucumber mosaic virus (b) Turnip mosaic virus (c) Statice virus Y	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Cucumber mosaic virus (b) Clover yellow vein virus Nil
		(iii) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Cucumber mosaic virus (b) Clover yellow vein virus	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato bushy stunt virus Nil
		(iv) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from bean wilt virus	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from broad bean wilt virus Nil
		(v) Czech Republic		

	(vi) Spain	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from clover yellow vein virus	Nil
	(vii) Europe	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Limonium yellow vein virus	Nil
	(viii) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tobacco rattle virus (b) Impatiens necrotic spot virus	Nil
	(ix) Lithuania	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato ring spot virus	Nil
	(x) Japan, Salento	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	Nil
	(xi) Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from statice virus Y	Nil

		(xii) (except Italy, Republic, Netherlands, Europe, USA, Lithuania, Silento, Japan, Columbia)	World Germany, Czech Stock tested and maintained free from virus	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
232.	Linseed (<i>Linum usitatissimum</i>)	Seeds for consumption	Nepal	Freedom from quarantine weed seeds and soil.	
233.	Lisianthus (<i>Eustoma spp.</i>)	Seeds for sowing	Europe, USA, Japan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
234.	Livingstone daisy (<i>Mesembryanthemum spp.</i>)	Seeds for sowing	France, Germany	Nil.	Freedom from quarantine weed seeds.
235.	<i>Loropetalum</i> spp.	Tissue plants	World countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
236.	<i>Lotus</i> (<i>Lotus</i> spp.)	Bulbs for sowing	World (other than USA)	Nil	(a) Freedom from soil. (ii) Post-entry quarantine for a period of 45 days
			USA	Free from: (a) Tomato ring spot virus (Ring spot of tomato)	Post-entry quarantine for a period of 45 days
		Grains (seeds) for consumption	Pakistan	Free from: (a) Tomato ring spot virus	Freedom from quarantine weed seeds.

237.	Lupinus (<i>Lupinus</i> spp.)	Seeds for sowing	(i) USA	Free from:	Freedom from quarantine weed seeds.
				(a) <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>phaseo</i> (Wilt of bean)	(a) <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>li</i> (Wilt
				(b) <i>Phomopsis longicolla</i> (Phomopsis seed decay)	(b) <i>Phomopsis longicolla</i>
				(c) <i>Phytophthora sojae</i> (<i>Phytophthora</i> root and stem rot)	(c) <i>Phytophthora sojae</i>
				(d) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato)	(d) <i>Pseudomonas viridisflava</i>
			(ii) Asia and Europe	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
238.	Lobelia (<i>Lobelia</i> spp.)	Seeds for sowing	USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
239.	Longan (<i>Dimocarpus longan</i>)	Fruits consumption	Thailand	Nil	Nil
240.	Macadamia (<i>Macadamia</i> spp.)	Nuts consumption	Australia	Nil	<p>(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21° C and above or equivalent or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.</p> <p>(ii) Freedom from soil and quarantine weed seeds.</p>
			Kenya	<p>Free from:</p> <p>(a) <i>Cryptophlebia leucoptera</i> (false codling moth)</p> <p>(b) <i>Pseudolheraptus wayi</i> (coconut bug)</p>	<p>(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21° C and above or equivalent or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.</p>

				(ii) Freedom from soil and quarantine weed seeds.
241.	<i>Magnolia</i> spp.	Tissue plants	cultured World countries	Certified that the tissue cultured (all plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus)
242.	<i>Majorana</i> spp.	Seeds for sowing	Denmark	Nil
243.	Maju phal (<i>Quercus</i>)	Grains (seeds) for consumption	Iran	Nil (i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/export. (ii) Freedom from quarantine weed seeds.
244.	Mangosteen (<i>Garcinia mangostana</i>)	Fruits consumption	Thailand	Free from : (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) Mealy bug (i) MB fumigation @ 32 gm/m ³ for 3½ hrs at 21°C or above or equivalent thereof or (ii) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against papaya fruit fly.

245.	Maringa (<i>Tagezia</i> , spp.)	African	Seeds for sowing	World countries)	(all)	Free from: (a) <i>Fusarium oxysporum</i> sp. <i>callistephi</i> (b) <i>Septoria tageticola</i> (Leaf spot) (c) <i>Pseudomonas tagetis</i> (Bacterial leaf spot)	Freedom from quarantine weed seeds.
246.	<i>Matricaria</i> spp.		Seeds for sowing	UK	Nil		Freedom from quarantine weed seeds.
247.	<i>Mesembryanthemum</i> spp.		Seeds for sowing	Netherlands	Nil		Freedom from quarantine weed seeds.
248.	<i>Metrorhynchon</i> spp.		Seeds for sowing	World countries)	(all)	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
249.	Mint (<i>Mentha spicata</i>)	Plants propagation	for	Israel	Free from: (a) <i>Peridroma saucia</i> (Pearly moth) (b) <i>Spodoptera littoralis</i> (Cotton leafworm)	Post-entry quarantine for a period of 45 days.	
250.	<i>Mirabilis jalapa</i>	Seeds for sowing		Taiwan	Nil		Freedom from quarantine weed seeds.
251.	<i>Miscanthus</i> spp.	Tissue plants	cultured	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <i>misanthus streak virus</i>	Nil	
				(ii) World (except Japan)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus		
252.	Morning glory (<i>Convolvulus</i> spp.)	Seeds for sowing		USA	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Brown ring disease of hyacinth)	Freedom from soil and quarantine weed seeds.	
253.	Mucuna (<i>Mucuna</i>)	Plants propagation	for	(i) Asia	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.	

			Post-entry quarantine for a period of 45 days.	
		(ii) USA	Free from :	
			(a) <i>Anticarsia gemmatalis</i> (Soybean caterpillar)	
			(b) <i>Diaprepes abbreviatus</i> (Citrus weevil)	
			(c) <i>Pseudococcus</i> (<i>Jack jackbeardsleyi</i>) Beardsley mealybug)	
			(d) <i>Spodoptera frugiperda</i> (fall armyworm)	
254.	Muskmelon (<i>Cucumis melo</i>)	Seeds for sowing	Free from Zucchini yellow mosaic virus	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from Zucchini yellow mosaic virus.
		(i) Spain, Israel, Taiwan & Jordan		(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from Zucchini yellow mosaic virus.
		(ii) Italy	Free from yellow mosaic virus	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from Zucchini yellow mosaic virus.
		(iii) Thailand	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
		Fried grains (seeds) for consumption	World (all countries)	Nil
		Fruits for consumption	(i) Thailand	Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (<i>Jack mealy bug</i>)
			(ii) Afghanistan	Nil
			USA	Nil
255.	<i>Myosotis</i> spp.)	Seeds for sowing	World countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus
256.	<i>Nandina compacta</i>	Tissue plants	(all countries)	Nil

257.	<i>Nandina</i> spp.	Tissue plants	cultured	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Closterovirus (b) Nandina mosaic virus (c) Nandina stem pitting capillovirus	Nil
258.	Nastrum (<i>Tropaeolum majus</i>)	Seeds for sowing		Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i>	(i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for <i>Pseudomonas viridisflava</i>
259.	Neoregalia (<i>Neoregelia</i>)	Seeds for sowing Plants for propagation	Asia	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.	Freedom from quarantine weed seeds.
260.	Nastrum (<i>Armoracia rusticana</i>)	Seeds for sowing	USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
261.	Nephrolepis (<i>Nephrolepis</i>)	Plants propagation	Asia	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.	Freedom from quarantine weed seeds.
262.	<i>Nicotiana</i> spp.	Seeds for sowing	UK	Free from:	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth) (b) Pepino mosaic virus	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from Pepino mosaic virus.
263.	<i>Nypa</i> spp.	Seeds for sowing	World countries)	(all Nil	Freedom from quarantine weed seeds.	Freedom from quarantine weed seeds.
264.	<i>Nymphaea alba</i> spp.)	Plants propagation	Thailand & USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
265.	Oat (<i>Avena sativa</i>)	Grains (seeds) for consumption	Australia	Free from— (a) <i>Cryptolestes ferrugineus</i>	(i) Fumigation with Methyl bromide at 80 g. per cubic metre for 48 hrs. at 21°	(i) Fumigation with Methyl bromide at 80 g. per cubic metre for 48 hrs. at 21°

			(rusty grain beetle) (b) <i>Trogoderma variabile</i> (grain dermestid) (c) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth) (d) <i>Ceratobasidium cereale</i> (sharp eye spot of cereals) (e) <i>Fusarium culmorum</i> (culm rot:cereals) (f) <i>Monographella nivalis</i> (foot rot: cereals)	C and above or equivalent or ay other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin- export. (ii) Freedom from soil and quarantine weed seeds.
266.	Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>)	Seeds for sowing	(i) Italy Philippines (ii) France	Nil Freedom from quarantine weed seeds.
267.	Oenothera (<i>Oenothera spp.</i>)	Tissue plants cultured	USA	Free from <i>Phomopsis longicolla</i> (phomopsis seed decay) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.
268.	<i>Ornithogalum</i> spp.	Tissue plants cultured	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Ornithogalum virus 2 (b) Ornithogalum virus 3 (ii) Israel, Kenya, South Africa, USA (iii) World (except Japan, Kenya, Africa, USA)

269.	<i>Osteospermum</i> spp.	Tissue plants	cultured	World countries)	(all	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
270.	Pampas Grass (<i>Coriaderia selliana</i>)	Tissue plants	cultured	Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil	Nil
271.	Pandanus spp. (<i>Pandanus</i> spp.)	Vegetable (leaves) for consumption		Thailand	Nil	Freedoms from quarantine weed seeds.	Nil
272.	Pansy (<i>Viola</i> spp.)	Seeds for sowing		(i) Germany	Free from: (a) <i>Colletotrichum violae</i> coloris (Anthracnose) (b) <i>Spaceloma violae</i> (Scab) (c) <i>Urocystis violae</i> (Smut)	(i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from cherry leaf roll virus.	
				(ii) USA	Free from: (a) <i>Mycocentrospora acerina</i> (Halo blight) (b) <i>Ramularia lactea</i> (White spot) (c) <i>Spaceloma violae</i> (Scab) (d) Cherry leaf roll virus (e) <i>Pseudomonas viridis</i> (Scab) (Bacterial leaf blight of tomato (USA))	(i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from cherry leaf roll virus.	
					(iii) France, Denmark (iv) Netherlands (v) UK	Free from <i>Mycocentrospora acerina</i> (Halo blight)	Freedoms from quarantine weed seeds.
273.	Papaya (<i>Carica papaya</i>)	Seeds for sowing		Taiwan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.	Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.

274.	<i>Pecan illinoiensis</i>	(<i>Carya</i> Shelled (seeds) consumption	nuts for USA	Free from <i>Curculio caryae</i> (pecan weevil)	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21° C and above or equivalent or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re- export. (ii) Freedom from soil and quarantine weed seeds.
275.	<i>Pelargonium</i> spp.	Tissue plants	cultured (i) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Pelargonium flower break virus (b) Pelargonium line pattern virus	Nil

		(v) World (except UK, Italy, Germany, Europe, USA)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
276.	<i>Pepomia</i> spp.	Tissue plants cultured	World (all countries)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus
277.	<i>Petunia</i> spp.	Tissue plants cultured	(i) Hungary	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <ul style="list-style-type: none"> (a) Tobacco mosaic virus (b) Tomato mosaic virus (c) Potato virus Y (d) Potato X virus
			(ii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <ul style="list-style-type: none"> (a) Tobacco mosaic virus (b) Potato virus Y (c) Arabis mosaic virus (d) Tomato black ring nepo virus
			(iii) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <ul style="list-style-type: none"> (a) Tobacco mosaic virus (b) Tomato mosaic virus (c) Tomato black ring nepoviruses (d) Potato virus Y (e) Petunia vein clearing virus (f) Broad bean wilt fabavirus

(iv) Germany	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Petunia asteroid mosaic virus (b) Petunia flower mottle potyvirus (c) Datura Colombian potyvirus (d) Petunia vein clearing virus 	
(v) Italy	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Petunia asteroid mosaic virus (b) Artichoke latent virus 	
(vi) Poland	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco mosaic virus</p>	
(vii) France	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Tobacco mosaic virus (b) Potato virus Y 	
(viii) Switzerland	<p>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from petunia vein clearing virus</p>	

	(ix) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Petunia vein clearing virus (b) Petunia asteroid mosaic virus (c) Tomato infectious chlorosis closterovirus
	(x) Israel	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tobacco mosaic virus (b) Tomato mosaic virus (c) Petunia vein clearing virus
	(xi) Brazil	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tobacco mosaic virus (b) Petunia vein clearing virus
	(xii) Japan, Egypt	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco mosaic virus
	(xiii) Korea ROK, Korea DPR	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from petunia asteroid mosaic virus
	(xiv) Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and

		maintained free from potato virus Y.
(xv) Republic	Czech	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Arabis mosaic virus (b) Turnip mosaic potyvirus
(xvi)	China	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from turnip mosaic potyvirus
(xvii)	Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus
(xviii)	World (except china,	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Canada, Czech Republic, Slovenia, Japan, Egypt, Korea ROK, Korea DPR, Poland, Italy, UK, Netherlands, Switzerland, Hungary, Germany, France, USA, Brazil, Israel)

	(i) Seeds for sowing	(i) Europe South Africa, Canada, Australia, New Zealand, Japan, Kazakhstan & Turkey	Free from <i>Arabis mosaic virus</i>	Free from <i>Arabis mosaic nepho virus</i>	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) crop inspection and certification for freedom from <i>arabis mosaic nepho virus</i> .
	(ii) South America		Free from Andean Potato Virus (stain)	Free from Andean Potato Virus (stain)	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) crop inspection and certification for freedom from Andean Potato Virus (stain)
	(iii) USA		Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato)	Freedom from quarantine weed seeds.	
278.	<i>Philodendron</i> spp.	Tissue plants	(i) Egypt	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
			(ii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from konjak mosaic virus	
			(iii) Denmark	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco necrosis virus	
			(iv) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <i>impatiens necrotic spot tospovirus</i>	

		(v) World (except Czech Republic, Denmark, Japan, Egypt)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
279.	<i>Phormium</i> spp.	Tissue plants	Cultured	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus
280.	Pigeon Pea (<i>Cajanus cajan</i>)	Grains (seed) for consumption	Pakistan, Tanzania, Malawi & Uganda	Nil (i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Freedom from quarantine weed seeds.
281.	<i>Primula</i> spp.)	Seeds for sowing	Europe, USA, Japan	Nil Freedom from soil and quarantine weed seeds.
282.	<i>Phlox</i> (Phlox spp.)	Seeds for sowing	Europe, USA	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Brown ring disease of hyacinth) (b) Tobacco rattle virus (Spraying of potato). (i) Freedom from soil and quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus.
283.	<i>Pinus pinaster</i>	Seeds for sowing	Australia	Nil Freedom from quarantine weed seeds.
284.	Ornamental Poppy (<i>Papaver</i> spp.)	Seeds for sowing	(i) USA	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato) (ii) France Nil Freedom from quarantine weed seeds.
285.	Poinsettia (<i>Euphorbia pulcherrima</i>)	Plants propagation	for	<i>Pseudomonas viridisflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato) Nil Post-entry quarantine for a period of 45 days.
286.	Polypodium (<i>Polyodium</i> spp.)	Plants propagation	for	World countries (all) Nil Post-entry quarantine for a period of 45 days.

287.	<i>Polyscias (Polyscias)</i>	Plants propagation for Asia	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
288.	<i>Pomegranate (Punica granatum)</i>	Fruits consumption for Afghanistan	Nil	Nil
289.	<i>Portulaca (Portulaca spp.)</i>	Seeds for sowing	(i) USA (ii) Netherlands (iii) Taiwan	Free from Tobacco rattle virus (Spraying of potato) Free from phytoplasma group Free from Aster yellows
				(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus. Freedom from quarantine weed seeds.
290.	<i>Protea spp.</i>	Plants/ cuttings propagation for Australia	Nil	(i) Freedom from aster yellows Post-entry quarantine for a period of 45 days.
291.	<i>Pteris (Pteris)</i>	Plants propagation for Asia	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
292.	<i>Pumpkin (Cucurbita moschata)</i>	Seeds for sowing	(i) Japan (ii) Korea DPR, Korea ROK	(i) Free from Zucchini yellow mosaic virus (ii) Crop inspection and certification for freedom from Zucchini yellow mosaic virus.
293.	<i>Ranunculus (Ranunculus spp.)</i>	Seeds for sowing	(i) Europe, USA (ii) Nil	Freedom from quarantine weed seeds. Freedom from quarantine weed seeds.
				(brown ring disease of hyacinth)

		(ii) Japan	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth) (b) <i>Arabis mosaic virus</i> (hop bare-bine)	Freedom from quarantine weed seeds.
	(ii) Bulbs for propagation	(iii) Netherlands	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth) (b) <i>Arabis mosaic virus</i> (hop bare-bine)	(a) Freedom from soil. (ii) Post-entry quarantine for one growth season.
294.	Radish (<i>Raphanus sativus</i>)	Seeds for sowing	Korea ROK	Free from <i>Pseudomonas viridis</i> (bacterial leaf blight of tomato)
295.	Rambutan (<i>Nephelium lappaceum</i>)	Fruits for consumption	Thailand	Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Cataenococcus hispidus</i> (citrus mealy bug) (c) <i>Conopomorpha cromerella</i> (cocoa moth) (d) <i>Darna diducta</i> (nettle caterpillar) (e) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)
				(i) Pest-free area status for <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) as per international standards or (ii) MB fumigation @ 32 gm/m ³ for 3 ½ hrs at 21°C or above or equivalent thereof or (iii) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against papaya fruit fly.
296.	<i>Raphia</i> spp.	Seeds for sowing	World countries	(all) Nil
297.	Red clover (<i>Trifolium pretense</i>)	Seeds for sowing	USA	Freedom from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Brown ring disease of hyacinth) (b) <i>Phomopsis longicilia</i> (Phomopsis seed decay) (c) <i>Sclerotinia borealis</i> (Snow blight of grass) (d) <i>Burkholderia andropogonis</i> (Bacterial leaf stripe of grass)
				(i) Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Freedom from soil and quarantine weed seeds. (iii) Crop inspection and certification for freedom from (i)

				(e) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato (USA)) (f) Peanut stunt virus	sorghum and corn)
298.	<i>Rheum</i> spp.	Tissue plants	cultured	<p>(i) Kazakstan Africa, Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from arabis mosaic nepovirus</p> <p>(ii) Europe, USA, Australia, New Zealand, Turkey, Canada Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Arabis mosaic nepovirus (b) Cherry leaf roll nepovirus</p> <p>(iii) China Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from cherry leaf roll nepovirus</p> <p>(iv) Japan Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Arabis mosaic nepovirus (b) Rhubarb temperate alphacryptovirus</p> <p>(v) World (except Europe, USA, Australia, New Zealand, Turkey, Canada, Africa, Kazakstan, Japan, Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus</p>	

			China		
299.	Rhododendron spp.	Tissue plants	cultured	(i) USA Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from rhododendron necrotic ringspot virus	Nil
				(ii) World (except USA) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Freedom from quarantine weed seeds.
300.	Ridgegourd (<i>Luffa acutangula</i>)	Seeds for sowing	Vietnam	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
301.	Rocolla (<i>Eruca vesicaria</i>)	Seeds for sowing	Netherlands	Nil	Free from quarantine weed seeds.
302.	Rosemary (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	Plants for propagation	Israel	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
303.	<i>Rudbeckia</i> spp.	Seeds for sowing	Taiwan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
304.	Sage (<i>Salvia officinalis</i>)	Plants for propagation	Israel	Free from: (a) <i>Peridroma saucia</i> (Pearly underwing) (b) <i>Spodoptera littoralis</i> (Cotton leafworm)	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
305.	<i>Salvia splendens</i>	Seeds for sowing	Europe, USA and Taiwan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
306.	Sapeli (<i>Entandrophragma spp.</i>)	Wood with bark	World (all countries)	Free from: (a) <i>Hypsipyla robusta</i>	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PPA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/export

307.	<i>Sarosonia</i> spp.	Tissue plants	cultured World countries)	(all plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil Freedom from quarantine weed seeds.
308.	Sandalwood (<i>Santalum</i> spp) <i>Schafflera</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Nil Freedom from quarantine weed seeds.
309.		Tissue plants	cultured World countries)	(all plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil Freedom from quarantine weed seeds.
310.	<i>Senecio</i> (spp)	Seeds for sowing	Europe, Japan	USA,	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
	Plants propagation	for Japan		Free from: (a) Beet virus (b) Chrysanthemum virus B	
	Tissue plants	cultured (i) USA		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Bidens mottle potyvirus (b) Tomato spotted wilt virus (c) Tobacco mosaic virus	Nil
				(ii) New Zealand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from potato virus Y

	(iii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from arabis mosaic nepovirus.	
	(iv) Eurasian region	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from beet mild yellowing luteovirus	
	(v) Germany, Scotland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from elm mottle ilavirius.	
	(vi) World (except USA, Zealand, Eurasian region, Germany, Scotland)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
311.	Sesamum spp.)	Grains (seeds) for consumption	<p>Somalia, Sudan, Senegal & other African region</p> <p>Nil.</p> <p>(i) Fumigation with Methyl bromide at 16 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.</p> <p>(ii) Freedom from quarantine weed seeds.</p>
312.	Snakegourd (<i>Trichosanthes cucumerina</i>)	Seeds for sowing	<p>Thailand</p> <p>Nil.</p> <p>Freedoms from quarantine weed seeds</p>

313.	<i>Spathiphyllum</i> spp.	Tissue plants	cultured	(i) Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Impatiens necrotic spot virus	Nil
				(ii) Italy, Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from impatiens necrotic spot virus	
				(iii) World (except Italy, Czech Republic, Slovenia)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	
314.	Spongegourd (<i>Luffa aegyptiaca</i>)	Seeds for sowing	Vietnam	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.	
315.	Spruce (<i>Picea abies</i>).	Wood without bark	North America	Free from:	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by PPA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re	
				(a) <i>Pityogenes bidentatus</i> (Two-toothed pine beetle) (b) <i>Ips typographus</i> (Spruce bark beetle) (c) <i>Dendroctonus micans</i> Spruce (European beetle) (d) <i>Pissodes</i> spp. (Pine weevil) (e) <i>Tomicus piniperda</i> (Beetle, pine) (f) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Pine wood nematode)		
				China	Free from : (a) <i>Dendroctonus micans</i> Spruce	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof

			(b) beetle) <i>Ips typographus</i> (Spruce bark beetle)	or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by PPA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re
	Wood with bark	Africa	Free from : (a) <i>Hylobius abietis</i> (Fir-tree weevil)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PPA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re
		Europe	Free from: (a) <i>Pityogenes bidentatus</i> (Two-toothed pine beetle) (b) <i>Ips typographus</i> (Spruce bark beetle) (c) <i>Dendroctonus micans</i> Spruce (European beetle) (d) <i>Pissodes</i> spp. (Pine weevil) (e) <i>Tomicus piniperda</i> (Beetle, pine) (f) <i>Zeiraphera</i> spp.	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PPA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re
		Malaysia	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PPA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re
316.	<i>Stevia</i> spp.	Tissue plants	cultured World countries	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Nil

317.	Stock <i>(Matthiola incana)</i>	Seeds for sowing	(i) Denmark	Free from <i>Phoma matthiolicola</i> (Leaf spot)	Freedoms from quarantine weed seeds.
			(ii) USA	Free from: (a) <i>Fusarium oxysporum f.sp. matthiolae</i> (Wilt) (b) <i>Xanthomonas campestris p.v. raphani</i> (<i>Raphanus</i> leaf spot) (c) <i>Xanthomonas campestris p.v. incanae</i>	Freedoms from quarantine weed seeds.
			(iii) Brazil	Free from <i>Xanthomonas campestris p.v. raphani</i> (<i>Raphanus</i> leaf spot)	Freedoms from quarantine weed seeds.
			(iv) South Africa and Australia	Free from <i>Xanthomonas campestris p.v. incanae</i>	Freedoms from quarantine weed seeds.
					Freedoms from quarantine weed seeds. Post Entry Quarantine for a period of 45 days.
318.	<i>Strelitzia reginae</i>	Seeds for sowing	Holland and South Africa	Nil	Freedoms from quarantine weed seeds.
		Plants for propagation	Holland and South Africa	Nil	Freedoms from quarantine weed seeds.
319.	Strawflower <i>(Helichrysum bracteatum)</i>	Seeds for sowing	Europe and USA	Nil	
320.	Summer Squash <i>(Cucurbita pepo)</i>	Seeds for sowing	(i) France	Free from: (b) <i>Arabis mosaic virus</i> (hop bare-bine) (c) <i>Zucchini yellow mosaic virus</i>	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from viruses indicated in column 5.
			(ii) Germany	Free from: (a) <i>Arabis mosaic virus</i> (hop bare-bine) (b) <i>Zucchini yellow mosaic virus</i>	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from viruses indicated in column 5.
			(iii) Korea ROK	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.

	(iv) Italy	Free from: (a) <i>Arabis</i> mosaic virus (hop bare-bine) (b) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from (a) and (b)
(v) Australia	Free from: (a) <i>Arabis</i> mosaic virus (hop bare-bine) (b) Zucchini yellow mosaic virus I <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>Citrulli</i> (bacterial fruit blotch)	(i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from (a) and (b)	
(vi) Taiwan	Free from <i>Zucchini</i> yellow mosaic virus	(i) Freedoms from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from zucchini yellow mosaic virus	
(vii) Thailand	Nil	Nil	Freedoms from quarantine weed seeds.
321. Sweet pea (<i>Lathyrus</i> spp.)	Tissue cultured plants	(i) USA, Europe	Freedom from quarantine weed seeds.
322. <i>Syngonium</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) USA, Europe (ii) World (except USA, Europe)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) <i>Impatiens</i> necrotic spot virus (b) Tomato spotted wilt virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus

323.	<i>Syringa</i> spp.	Tissue plants	cultured	(i) USA	Certified that the tissue plants were obtained from mother stock tested, maintained free from	Nil
				(a)	Arabis mosaic nepovirus	
				(b)	Lilac ring mottle	
				(c)	Lilac mottle carlavirus	
		(ii) Japan		(d)	Arabis mosaic nepovirus	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from
				(e)	Lilac ring spot carlavirus	
		(iii) UK		(f)	Arabis mosaic nepovirus	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from lilac chlorotic leaf spot capillovirus
		(iv) Germany, Scotland		(g)	Arabis mosaic nepovirus	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from elm mottle ilavirus
		(v) Africa, Australia, Europe, Zealand, Canada		(h)	Arabis mosaic nepovirus	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from arabis
		(vi) World (except USA, Germany, Scotland, Australia, Europe, Zealand, Canada)		(i)	Arabis mosaic nepovirus	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus

324.	Tarragon (<i>Artemisia dracunculus</i>)	Plants propagation	for Israel	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
325.	<i>Thunbergia</i> spp.	Seeds for sowing	Germany, Netherlands, France	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
326.	<i>Vanilla planifolia</i>	Seeds for sowing	New Guinea and Papua New Guinea	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
327.	Verbena (<i>Verbena</i> spp.)	(i) Seeds for sowing	(i) Asia, France, Germany and Netherlands (ii) USA	Nil Free from <i>Phytonemus pallidus</i> (Strawberry mite)	Freedom from quarantine weed seeds.
328.	<i>Viburnum</i> spp.	(ii) Plants/ cuttings for propagation	Asia and USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
		Tissue cultured plants	(i) Australia (ii) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from citrus enation-woody gall luteovirus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
			(iii) World (except Australia, USA)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Freedom from quarantine weed seeds.
329.	Vinca (<i>Catharanthus rosea</i>)	Seeds for sowing	Europe, USA and Taiwan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
330.	Wall flower (<i>Erysimum</i> spp.)	Seeds for sowing	Asia, Europe & USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
331.	Walnut (<i>Juglans</i> spp.)	Wood with bark	(i) USA	Free from: (a) <i>Hyphantria cunea</i> (Blackheaded webworm) (b) <i>Popillia japonica</i>	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PPA. The treatment should be

		(c) <i>Xyleborus affinis</i> (Shot-hole borer of sugarcane) (d) <i>Xylosandrus germanus</i> (Smaller alnus bark beetle) (e) <i>Zenzena pyrina</i> (moth, wood leopard) (f) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (bacterial gall)	(Japanese beetle) endorse on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export
	(ii) Europe	Free from <i>Apomyelois ceratoniae</i> (Carob, moth)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PPA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
	(iii) North America (except USA)	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by PPA. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
332.	<i>Wasabia japonica</i> (<i>Eutrema wasabi</i>)	Tissue cultured plants	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.
333.	Watermelon (<i>Citrullus lanatus</i>)	Fruits for consumption	Thailand, Afghanistan Nil
334.	Wax Gourd (<i>Benincasa hispida</i>)	Seeds for sowing	Vietnam, Japan Nil
			Freedom from quarantine weed seeds.

				Freedom from quarantine weed seeds.
335.	Wax Gourd (<i>Benincasa hispida</i>)	Seeds for sowing	Thailand Nil	
336.	<i>Yucca</i> spp.	Tissue plants cultured	(i) Brazil, Costa Rica, Italy (ii) Columbia (iii) World (except Columbia, Brazil, Costa Rica, Italy)	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from yucca bacilliform virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from furcaea necrotic streak virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus
337.	<i>Zamia</i> spp.	(i) Seeds for sowing (ii) Plants for Propagation	(i) World (all countries) (ii) World (all countries)	Nil Nil
338.	<i>Zantedeschia</i> spp.	Tissue plants cultured	(i) Korea ROK (ii) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from zantedeschia mosaic virus Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus

	(iii) Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Impatiens necrotic spot virus
	(iv) Bulgaria	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Potyvirus
	(v) New Zealand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus
	(vi) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Turnip mosaic virus (b) <i>Zantedeschia</i> mosaic virus
	(vii) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from konjac mosaic virus
	(viii) World (except ROK, Czech Republic, Slovenia, Bulgaria,	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus

		New Zealand, USA)	Greece	Free from: (a) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth) (b) <i>Cromonita comari</i> (leaf blotch)	Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/export.
339.	Zarishak (<i>Berberis vulgaris</i>)	Dried berries for consumption	All countries	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
340.	Zinnia (<i>Zinnia spp.</i>)	Seeds for sowing	Iran	Free from: (a) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/export.
341.	<i>Ziziphus</i> spp.	Dried (berries) for consumption			

18. In Schedule VII to the said Order:—

- (i) serial number 71 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (ii) serial number 79 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (iii) serial number 80 and the entries shall be substituted as “Cut flowers (except roses and carnation)”;
- (iv) after serial number 83 and the entries relating thereto the following serial numbers and entries shall be added namely:—

(1)	(2)
84.	Alder buckthorn (<i>Rhamnus frangula</i>) roots (dried) for medicinal use
85.	Alumroot (<i>Gentianum</i> sp.) whole plants/ root (dried) for medicinal use
86.	Artemisia (<i>Artemisia</i> spp.)- leaves (dried) for medicinal use
87.	Artichoke (<i>Cynara</i> spp.) leaves (dried) for medicinal use
88.	Balm of Gilead (<i>Rubus</i> spp.) bud (dried) for medicinal use
89.	Bartberries (<i>Berberis</i>) - roots (dried) for medicinal use
90.	Batweed (<i>Arctium lappa</i>) whole plants (dried) for medicinal use
91.	Bearded usnea (<i>Usnea barbata</i>) whole plants (dried) for medicinal use
92.	Bitter Herb (<i>Ruta graveolens</i>) whole plants (dried) for medicinal use
93.	Bitterwort (<i>Genitalia</i>) roots (dried) for medicinal use
94.	Black Haw (<i>Viburnum</i>) barks (dried) for medicinal use
95.	Black Indian Hemp (<i>Apocynum cannabinum</i>) Roots (dried) for medicinal use
96.	Black Willow (<i>Salix nigra</i>) bark (dried) for medicinal use
97.	Bladder Wrack (<i>Fucus vesiculosus</i>) whole Plants (dried) for medicinal use
98.	Blessed Thistle (<i>Carduus</i> sp.) whole plants (dried) for medicinal use
99.	Blind Nettle (<i>Lamium album</i>) leaves/ flowers (dried) for medicinal use
100.	Boldina (<i>Pelargonium boldus</i>) leaves (dried) for consumption
101.	Butter Burr (<i>Iussilago perfoliata</i>) whole plants (dried) for medicinal use
102.	Button snake root (<i>Eryngium</i> spp.) roots (dried) for medicinal use
103.	Calandine (<i>Chelidonium majus</i>) whole Plants (dried) for medicinal use
104.	Calmia <i>latifolia</i> leaves (dried) for medicinal use
105.	Caltrop (<i>Trifolus terrestris</i>) whole plants (dried) for medicinal use
106.	Cascara (<i>Rhamnus</i> spp.) bark (dried) for medicinal use
107.	Cascarilla (<i>Croton</i>) Bark (dried) for medicinal use
108.	Cat Thyme (<i>Teucrium marum</i>) whole plants (dried) for medicinal use
109.	Catalpa (<i>Catalpa bignonioides</i>) roots (dried) for medicinal use
110.	Ceanothus americanus leaves (dried) for medicinal use
111.	Celtic Nard (<i>Arnica Montana</i>) whole plants (dried) for medicinal use
112.	Cennella (<i>Cennella asiatica</i>) leaves (dried) for medicinal use
113.	Cherry-Laurel (<i>Prunus</i> spp.) leaves (dried) for medicinal use

114.	Cinchona (<i>Cinchona</i> spp.) - bark (dried) for medicinal use
115.	Clary sage (<i>Sativa</i>) leaves (dried) medicinal use
116.	Coconut fibre (<i>Cocos nucifera</i>) dried for consumption
117.	Coconut powder (dehydrated) (<i>Cocos nucifera</i>) for consumption
118.	Colic root (<i>Dioscorea</i>) roots/bulbs (dried) for medicinal use
119.	Colombo roots (<i>Jateorrhiza palmata</i>) (dried) for medicinal use
120.	Comfrey (<i>Symphytum officinale</i>) roots (dried) for medicinal use
121.	Common bilberry (<i>Vaccinium myrtillus</i>) leaves (dried) for medicinal use
122.	Common Duckweed (<i>Lemna</i> spp.) whole plants (dried) for medicinal use
123.	Common Monseed (<i>Menispermum canadense</i>) roots (dried) for medicinal use
124.	Common Periwinkle (<i>Vinca minor</i>) whole plants (dried) for medicinal use
125.	Common valerian (<i>Valeriana officinalis</i>) roots (dried) for medicinal use
126.	Common wall flower (<i>Cheiranthus cheiri</i>) whole plants (dried) for medicinal use
127.	Corn cob (<i>Zea mays</i>) ground without grain (dried) for consumption purpose
128.	Damask Rose (<i>Rosa</i> spp.) flower (dried) for medicinal use
129.	Damiana (<i>Turnera</i> sp.) whole plants (dried) for medicinal use
130.	Deadly nightshade (<i>Atropa belladonna</i>) - leaves/roots (dried) for medicinal use
131.	Devil's Claw (<i>Harpagophytum</i>) roots (dried) for medicinal use
132.	Digitalis (<i>Digitalis</i> spp.) -leaves (dried) for medicinal use
133.	Duboisia leaves (<i>Duboisia</i> spp.) leaves (dried) medicinal use
134.	Eastern arborvitae (<i>Thuja occidentalis</i>) leaves/ twigs (dried) medicinal use
135.	English Yew (<i>Taxus baccata</i>) dried leaves for medicinal use.
136.	Ergot of Rye (<i>Secale</i> spp) grounded form for medicinal use
137.	European Angelica (<i>Angelica archangelica</i>) roots (dried) for medicinal use
138.	European Buckthorn (<i>Rhamnus cathartica</i>) berries (dried) for medicinal use
139.	European fly honeysuckle (<i>Lonicera xylosteum</i>) berries (dried) for medicinal use
140.	Eye-bright (<i>Euphrasia</i>) whole plants (dried) for medicinal use
141.	Field Horsetail (<i>Equisetum arvense</i>) leaves (dried) for medicinal use
142.	Figwort (<i>Scrophularia</i>) whole plants (dried) for medicinal use
143.	Fringe Tree (<i>Chionanthus virginicus</i>) bark (dried for medicinal use)
144.	Gayfeather (<i>Liatris spicata</i>) roots (dried) for medicinal use
145.	Gauzbau/ Borage (<i>Borago officinalis</i>) dried leaves/ flowers for medicinal use.
146.	Ginseng (<i>Panax quinquefolius</i>) roots (dried) for medicinal use
147.	Ginkgo (<i>Ginkgo</i>) leaves (dried) for medicinal use
148.	Golden Chair (<i>Loburnum amagrioides</i>) leaves/ flowers (dried) for medicinal use
149.	Guaiacum (<i>Guaiacum</i>) whole plants (dried) for medicinal use
150.	Guarana (<i>Paullinia cupana</i>) seeds (dried) for medicinal use

151.	Helmet Flower (<i>Scutellaria</i> spp) whole plants (dried) for medicinal use
152.	Hemlock spruce (<i>Abies canadensis</i>) bark (dried) for medicinal use
153.	Hepatica (<i>Anemone hepatica</i>) whole plants (dried) for medicinal use
154.	Herb Bennet (<i>Geum urbanum</i>) roots (dried) for medicinal use
155.	Hop (<i>Humulus lupulus</i>) leaves (dried) for medicinal use
156.	Horse Chest Nut (<i>Aesculus hippocastanum</i>)- dried seeds for medicinal use
157.	Horse Radish (<i>Cochlearia armoracia</i>) roots (dried) for medicinal use
158.	House leek (<i>Sempervivum</i> spp) leaves (dried) for medicinal use
159.	Indian sage (<i>Eupatorium</i>) whole plants (dried) for medicinal use
160.	Ipecacuanha (<i>Psychotria</i> spp) roots (dried) for medicinal use
161.	Jaborandi (<i>Pilocarpus</i>) leaves (dried) for medicinal use
162.	Juniper berries (<i>Chamaecyparis</i> spp.) dried seed for medicinal use.
163.	Lactuca (<i>Lactuca virosa</i>) whole plants (dried) for medicinal use
294.	Lajwanti (<i>Mimosa pudica</i>) seeds (dried) for medicinal use
164.	Lufo (<i>Luffa</i> spp.) fruits (dried) for medicinal use
165.	Majorana (<i>Origanum majorana</i>) whole plants (dried) for medicinal use
166.	Marsh-Tea (<i>Ledum</i>) whole Plants (dried) for medicinal use
167.	Milk Thistle (<i>Carduus mariae (Silybum mariannum)</i>) seeds (dried) for medicinal use
168.	Muiira Puama (<i>Liriosma</i>) root/bark (dried) for medicinal use
169.	Myristica spp bark (dried) for medicinal use
170.	Oenothera biennis whole plants (dried) for medicinal use
171.	Okoubaka (<i>Okouba</i>) roots (dried) for medicinal use
172.	Orthosiphon (<i>Orthosiphon</i>) leaves (dried) for medicinal use
173.	Pellitory roots (<i>Anacyclus pyrethrum(Anthemis)</i> (dried) for medicinal use
174.	Perilla spp. leaves (dried) for medicinal use
175.	Persea bark (<i>Persea</i> spp) - bark (dried) for medicinal use
176.	Phytolacca spp. Berries/ roots (dried) for medicinal use
177.	Picrorhiza (<i>Scrophulariaceae</i>) roots (dried) for medicinal use
178.	Piscidia (<i>Piscidia</i>) bark (dried) for medicinal use
179.	Podophyllum (<i>Hexandrum</i>) rhizome/roots (dried) for medicinal use
180.	Poets Jessamine (<i>Jasminum officinale</i>) berries (dried) for medicinal use
181.	Poison Ivy (<i>Rhus toxicodendron</i>) leaves (dried) for medicinal use
182.	Prickly Ash (<i>Zanthoxylum americanum</i>) berries/ bark (dried) for medicinal use
183.	Prickly poppy (<i>Argemone mexicana</i>) whole plant (dried) for medicinal use
184.	Pygeum Bark (<i>Prunus</i> spp.) bark (dried) for medicinal use
185.	Quebracho blanco (<i>Aspidosperma</i> spp.) bark (dried) for medicinal use
186.	Ratanhia (<i>Krameria</i>) roots (dried) for medicinal use

187.	Rauwolfia (<i>Rauvolfia vomitoria</i>) root bark (dried) for medicinal use
188.	Rice brawn (<i>Oryza sativa</i>) dried for processing.
189.	Roman Chamomile (<i>Anthemis nobilis</i>) flower head (dried) for medicinal use
190.	Rose Apple(<i>Syzygium jambos</i>) fruits (dried) for medicinal use
191.	Rush (<i>Juncus effusus</i>) rhizome (dried) for medicinal use
192.	Sabadilla (<i>Schoenocaulon</i>) -crushed seeds (dried) for medicinal use
193.	Sabina (<i>Juniperus</i>) twig (dried) for medicinal use
194.	Saw Palmetto (<i>Sabal</i>) fruit (dried) for medicinal use
195.	Scammonia roots (dried) for medicinal use
196.	Scammony roots (<i>Pomoea spp.</i>) (dried) for medicinal use.
197.	Senna (<i>Cassia spp.</i>) pods for medicinal use
198.	Senega (<i>Polygala senega</i>) roots (dried) for medicinal use
199.	Seven Barks (<i>Hydrangea arborescens</i>) roots/ rhizomes (dried) for medicinal use
200.	Skunk Cabbage (<i>Pothos spp.</i>) roots (dried) for medicinal use
201.	Smilax (<i>Smilax</i>) rhizomes/roots (dried) for medicinal use
202.	Spikenard (<i>Aralia racemosa</i>) roots (dried) for medicinal use
203.	Star-flower (<i>Ornithogalum umbellatum</i>) flower (dried) for medicinal use
204.	St. Johnswort (<i>Hypericum perforatum</i>) whole plants (dried) for medicinal use
205.	St. Ignatius Bean (<i>Ignatia</i>) bean cut (dried) for medicinal use
206.	Stone Root (<i>Collinsonia canadensis</i>) roots (dried) for medicinal use
207.	Tansy (<i>Tanacetum vulgare</i>) whole plants (dried) for medicinal use
208.	Tongkat Ali (<i>Eurycoma longifolia</i>) roots/bark (dried) for medicinal use
209.	Upright virgin's bower (<i>Clematis recta</i>) leaves/ stem (dried) for medicinal use
210.	Uva-Ursi (<i>Arctostaphylos</i>) leaves (dried) for medicinal use
211.	Velvet leaf (<i>Petrea brava</i>) roots (dried) for medicinal use
212.	Veronica spp. roots (dried) for medicinal use
213.	Vincetoxicum spp. Leaves (dried) for medicinal use
214.	Voacanga seeds (<i>Apocynaceae</i>) seeds (dried) for medicinal use
215.	Wall Pepper (<i>Sedum spp.</i>) whole plants (dried) for medicinal use
216.	Wax-Myrtle (<i>Myrica cerifera</i>) roots/ bark (dried) for medicinal use
217.	White Ash (<i>Fraxinus americana</i>) bark (dried) for medicinal use
218.	Wild Hops (<i>Bryonia alba</i>) roots (dried) for medicinal use
219.	Wild Indigo (<i>Baptisia tinctoria</i>) bark/ roots (dried) for medicinal use
220.	Willow Baskets (woven) (<i>Salix spp.</i>) for consumption purpose
221.	Windflower (<i>Pulsatilla (Anemone)</i>) whole plants (dried) for medicinal use
222.	Winter green (<i>Gaultheria procumbens</i>) leaves (dried) for medicinal use
223.	Witch Hazel (<i>Hammamelis virginica</i>) bark (dried) for medicinal use

224.	Yellow Pond-lily (<i>Nuphar lutea</i>) rhizomes (dried) for medicinal use
225.	Yerba santa (<i>Eriodictyon glaucescens</i>) leaves (dried) for medicinal use
226.	Yohimbe Bark (<i>Pausinystalia yohimbe</i>) bark (dried) for medicinal use
227.	Homeopathic/Ayurvedic/medicinal herbs (in dry and coarse grounded/powdered/kibbled form) for medicinal purpose.
228.	Angelica (<i>Angelica</i> spp.) dried roots for consumption
229.	Basil (<i>Ocimum basilicum</i>) leaves (dried) for consumption
230.	Caraway (<i>Carum</i> spp.) seeds (dried) for consumption
231.	Capsicum (<i>Capsicum annuum</i>) fruit & seed (dried) for consumption
232.	Chamomile (<i>Chamaemelum nobile</i>) flowers (dried) for consumption
233.	Pine-nut/Chilgozah (<i>Pinus gerardiana</i>)- roasted seed for consumption
234.	Guar (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>) seeds (broken) for processing
235.	Hibiscus (<i>Hibiscus sabdariffa</i>) flowers (dried) for consumption
236.	Jigat (<i>Machilus macrantha</i>) dried bark powder for consumption
237.	Kakkar singhi (<i>Rhus</i> spp.) (dried) for consumption.
238.	Kapok (<i>Ceiba pentandra</i>) fibre (lint) for consumption.
239.	Lavender (<i>Lavandula angustifolia</i>) flowers (dried) for consumption
240.	Manjith (<i>Rubia</i> spp.) roots (dried) for consumption
241.	Patchouli (<i>Pogostemon cablin</i>) dried leaves for consumption.
242.	Pomegranate (<i>Punica granatum</i>) - dried seeds for consumption
243.	Giant Knotweed (<i>Polygonum sachalinense</i>) dried hay/ roots for consumption.
244.	Pyrethrum (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> / <i>Chrysanthemum tanacetum</i>) flower powder/ flowers (dried) for consumption
245.	Saffron (<i>Crocus sativus</i>) – dried flowers for consumption
246.	Seaweed (<i>Ecklonia maxima</i> / <i>Gelidium</i> / <i>Gelidiella</i> / <i>Gracilaria</i> / <i>Pterocladia</i> / <i>Eucheuma</i> / <i>Chondrus</i> <i>Kappaphycus</i>) dried for consumption
247.	Sticky wood (<i>Litsea</i> spp.) bark (dried) for consumption
248.	Tamarind (<i>Tamarindus indica</i>) fruit pulp and seed for consumption
249.	Tukmaria (<i>Ocimum</i> spp.) fruits (dried) for consumption
250.	Turmeric (<i>Curcuma longa</i>) rhizome (dried) for consumption
251.	Acacia (<i>Albizia lebbeck</i>) wood for consumption
252.	Agathis (<i>Agathis dammara</i>) wood for consumption
253.	African white wood (<i>Triplochiton scleroxylon</i>) wood for consumption
254.	Aningie (<i>Aningeria</i> spp.) wood for consumption
255.	Arau (Timila) (<i>Ficus auriculata</i>) wood for consumption
256.	Beli (<i>Aegle marmelos</i> / <i>Limonia acidissima</i>) wood for consumption
257.	Bintangor (<i>Calophyllum</i> spp.) wood for consumption

258.	Brown salwood (<i>Acacia mangium</i>) wood for consumption
259.	Cedar (<i>Cedrus</i> spp.) wood for consumption
260.	Corkwood (<i>Leitneria floridana</i>) for consumption
261.	Green heart (<i>Ocotea</i> spp.) wood for consumption
262.	Hem-fir/ Hemlock (<i>Tsuga</i> spp.) wood for consumption
263.	Hickory logs (<i>Carya glabra</i>) wood for consumption
264.	Hnaw logs (<i>Adina cordifolia</i>) wood for consumption
265.	Hrauk Kyant (<i>Terminalia</i> sp.) wood for consumption
266.	Jatoba Sawn Timber (<i>Hymenaea courbaril</i>) wood for consumption
267.	Kapur (<i>Dryobalanops</i> spp.) wood for consumption
268.	Kempas (<i>Koompassia</i> spp.) wood for consumption
269.	Malabar ebony (<i>Diospyros</i> spp.) wood for consumption
270.	Manau cane (<i>Acorus calamus</i>) cane for consumption
271.	Meranti (<i>Shorea</i> spp.) wood for consumption
272.	Mersawa/Kaung HMU (<i>Anisoptera</i> spp.) wood for consumption
273.	Moabi (<i>Mimusops</i>) round logs wood for consumption
274.	Mora (<i>Machura tinctoria</i>) wood for consumption
275.	Nyatoh (<i>Palaeoquium</i> spp.) wood for consumption
276.	Okoume (<i>Aucoumea</i> spp.) wood for consumption
277.	Ovengkol/ Mutenge (<i>Guibourtia</i> spp.) wood for consumption
278.	Purple Heart/ Amarante (<i>Peltogyne pubescens</i>) wood for consumption
279.	Rengas (<i>Gluta</i> spp.) wood for consumption
280.	Resak (<i>Vatica</i> spp.) wood for consumption
281.	Rosewood (<i>Dalbergia</i> spp.) wood for consumption
282.	Sagawa (Champa) (<i>Michelia Champaca</i>) wood for consumption
283.	Sandalwood (<i>Santalum</i> spp) – wood for consumption
284.	Sappan wood (<i>Caesalpinia sappan</i>) wood for consumption
285.	Seraya (<i>Parashorea</i> spp.) wood for consumption
286.	Sipo/ Tiama (<i>Entandrophragma</i> spp.) wood for consumption
287.	Swietenia mahagoni (<i>Grandifoliola</i>) wood for consumption
288.	Sycamore/Maple (<i>Acer pseudoplatanus</i>) wood for consumption
289.	Tanzanian/ African Sandalwood (<i>Osyris lanceolata</i>) dry roots/ wood for consumption
290.	Tali (<i>Erythrophleum</i>) wood for consumption
291.	Vitex (<i>Vitex</i> spp.) wood for consumption
292.	Western Red Cedar (<i>Sequoia</i> spp./ <i>Metasequoia</i> spp.) wood for consumption
293.	White Cedar (<i>Diaphantrea</i> spp.) wood for consumption
294.	Wenge (<i>Millettia</i> spp.) wood for consumption

295.	Yemane (<i>Gmelina</i> spp.) wood for consumption
296.	Coconut fibre (<i>Cocos nucifera</i>) dried for consumption
297.	Coconut powder (dessicated) (<i>Cocos nucifera</i>) for consumption
298.	Corn cob (<i>Zea mays</i>) ground without grain (dried) for consumption purpose
299.	Rice brawn (<i>Oryza sativa</i>) dried for processing.
300.	Willow Baskets (woven) (<i>Salix</i> spp.) for consumption purpose
301.	Colombo roots (<i>Jateorhiza palmata</i>) (dried) for medicinal use
302.	Lajwanti (<i>Mimosa pudica</i>) seeds (dried) for medicinal use
303.	Scammony roots (<i>Ipomoea</i> spp.) (dried) for medicinal use.
304.	Yerba Santa (<i>Eriodictyon glutinosum</i>) leaves (dried) for medicinal use
305.	Baobab (<i>Adansonia digitata</i>) fruits (dried) for medicinal use.
306.	Hawthorn (<i>Crataegus laevigata</i>) fruits (dried) for medicinal use.
307.	Ipecacuanha (<i>Cephaelis ipecacuanha</i>) dried roots for medicinal use.
308.	Milk thistle (<i>Silybum marianum</i>) fruits (dried) for medicinal use.
309.	Nettle (<i>Urtica dioica</i>) roots (dried) for medicinal use.
310.	Oil palm cake (<i>Elaeis guineensis</i>) (dried) for consumption.

19. In Schedule VIII to the said Order, for serial number 1 to 61 and the corresponding entries, the following serial numbers and corresponding entries shall be substituted, namely:-

(1)	(2)	(1)	(2)
1.	<i>Allium vineale</i>	17.	<i>Echinochloa crus-pavonis</i>
2.	<i>Ambrosia maritima</i>	18.	<i>Froelichia floridana</i>
3.	<i>Ambrosia psilostachya</i>	19.	<i>Helianthus californicus</i>
4.	<i>Ambrosia trifida</i>	20.	<i>H. ciliaris</i>
5.	<i>Apera-spica-venia</i>	21.	<i>Heliotropium amplexicaule</i>
6.	<i>Bromus rigidus</i>	22.	<i>Leersia japonica</i>
7.	<i>Bromus secalinus</i>	23.	<i>Matricaria perforatum</i>
8.	<i>Cenchrus tribuloides</i>	24.	<i>Polygonum cuspidatum</i>
9.	<i>Centaurea diffusa</i>	25.	<i>Proboscidea louisianica</i>
10.	<i>C. maculosa</i>	26.	<i>Salsola vermiculata</i>
11.	<i>C. solstitialis</i>	27.	<i>Senecio jacobaea</i>
12.	<i>C. pumilum</i>	28.	<i>Solanum carolinense</i>
13.	<i>C. spinosum</i>	29.	<i>Stringa hermonthica</i>
14.	<i>Cordia curassavica</i>	30.	<i>Thesium australe</i>
15.	<i>Cuscuta australis</i>	31.	<i>T. humiale</i>
16.	<i>Cynoglossum officinale</i>	32.	<i>Viola arvensis</i>

[F. No. 8-5/2004-PP.(Pt.)]

ASHISH BAHUGUNA, Jt. Secy.

Note:—The Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India vide S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, subsequently amended vide S.O. 167(E) dated 6.2.2004, S.O.427(E) dated 29th March, 2004 and S.O. 644(E) dated 31.5.2004.